В. В. Стратоновъ.

ЗДАНІЕ МІРА.

АСТРОНОМИЧЕСКІЙ ОЧЕРКЪ.

= of) =====

2-е дополненное изданіе.

Съ 41 рисункомъ въ текстъ и 2 картами въ краскахъ.

Цѣна 2 руб.



ИЗДАНІЕ

Т-во "В. В. ДУМНОВЪ, наслъд. Бр. САЛАЕВЫХЪ".

МОСКВА, Большая Лубянка, д. 15. ПЕТРОГРАДЪ, Большая Конюшенная, д. 1.

ХАРЬКОВЪ, Екатеринославская, д. 51.

1918 г.

ИЗДАНІЯ

"Т-ва В. В. ДУМНОВЪ, насл. Бр. САЛАЕ

MOCKBA. Б. Лубянка, 15/17.

ПЕТРОГРАДЪ, Большая Конюшенная, 1.

харьковъ, Екатеринославская, 51.

Отдълъ физики, химіи и космографіи.

АЛЬМЕДИНГЕНЪ, Общій курсъ химіи (съ аналитическими задачами) для коммерческихъ училищъ средней школы и самообразованія. 1907 г. Ц. 2 р. 50 к.

КАШИНЪ, Н. В. Физика. І ступень, годъ первый. Учебная книга для высшихъ начальныхъ училищъ и средней школы. 1918 г. Цъна 5 руб.

Методика физики. Пособіе для преподаванія физики въ средней школъ. Изд. 2-е, переработано и дополнено.

2 3200/50 1-й. Основныя свъдънія под 33 Саротонов В.В. ости. Газы. Теплота. Изд. 14-е. дание мира. ика. Оптика. Магнетизмъ. Электика. Свъдъ-

огіи. Изд. 14-е. 1918 г. Ц. 5 руб.

ЧКО, П. Начальный учебникъ Ц. 1 р. 40 к.

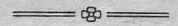
іи. Изд. 7-е. 1910 г. Ц. 40 к. ическій учебникъ физики для ій. Вып. 1-й. Изд. 5-е. Ц. 4 р. химіи для учебн. заведеній, воначальныя понятія. Метал-Ц. 1 р. 50 к. Ч. II. Органи-

приложеніемъ практическихъ тій. 83 опыта, 95 рис. 1910 г.

іытное изложеніе элементарій.) 265 опытовъ, 150 рис,

ЗДАНІЕ МІРА.

АСТРОНОМИЧЕСКІЙ ОЧЕРКЪ.



2-е дополненное изданіе.

Съ 41 рисункомъ въ текств и 2 картами въ краскахъ.



ИЗДАНІЕ

Т-во "В. В. ДУМНОВЪ, наслъд. Бр. САЛАЕВЫХЪ".

москва, ф петроградъ,

Большая Лубянка, д. 15. 🔷 Большая Конюшенная, д. 1. ХАРЬКОВЪ, Екатеринославская, д. 51.



Въ зимнія ночи, когда на синемъ бархать небесъ яркимъ брилліантомъ горить Сиріусъ, переливаются разноцвътными лучами огни Оріона и серебристой пылью сіяеть Млечный Путь, видна лучшая изъ картинъ, какую можеть показать намъ небо.

Интересны многія небесныя тіла. И многія явленія на нихъ эффектны. Но самая красивая картина,—конечно, панорама звізднаго неба въ ясную безоблачную ночь.

Эта яркость тъсно сосредоточенныхъ огней, однако, обманчива. Въ дъйствительности небесныя глубины вовсе не такъ красиво иллюминованы.

Во вселенскихъ глубинахъ царятъ и холодъ, и тьма. Онъ скованы ледянымъ морозомъ большой силы ¹. А темныя небесныя пустыни простираются безъ предъловъ.

Пустыни, да! Но и во вселенскихъ пустыняхъ есть обитатели. Правда, они заселяють ръдкіе и очень отдаленные между собою оазисы. Но населеніе этихъ оазисовъ и многочисленно и разнообразно.

Одну часть небеснаго населенія можно созерцать непосредственно. Существованіе другой его части, невидимой глазу, обнаруживается различными косвенными способами.

Самые видные обитатели небесъ, наиболъе обращающіе на себя вниманіе,—это, конечно, звъзды.

Звъзды—огромныя небесныя тъла, своею величиною поражающія всякое воображеніе. Ихъ поперечники измъряются милліонами и десятками милліоновъ километровъ, а въ исключительныхъ случаяхъ и еще болъе. Но, громадныя сами по себъ, ихъ величины становятся ничтожными по сравненію съ тъми разстояніями, на которыхъ разбросаны звъзды между собой.

Чтобы сдълать нагляднымъ соотношение между величиной этихъ небесныхъ тълъ и ихъ взаимнымъ разстояниемъ, уменьщимъ

¹ Близкимъ къ температуръ абсолютнаго нуля (-2730 по Цельсію).



Рис. 1. Звъздное небо съвернаго полушарія.

мысленно масштабъ вселенной настолько, напримъръ, чтобы разстояніе между отдъльными звъздами свелось приблизительно къ десятку километровъ (или почти столько же верстъ). Тогда звъзды представились бы намъ, на такомъ между собою разстояніи, не большими, чъмъ зернышки мака.

Но эти ничтожныя, по сравненію со взаимными разстояніями, небесныя тѣла очень ярки и потому представляются, благодаря оптической иллюзіи, гораздо большими, чѣмъ они въ дѣйствительности. А такъ какъ, вслѣдствіе той же иллюзіи, всѣ звѣзды представляются глазу на одномъ и томъ же отъ насъ разстояніи, какъ будто онѣ расположены на одной общей небесной сферѣ, то и получается столь эффектная картина звѣзднаго неба.

Звъзды, однако, не единственные видимые глазомъ обитатели неба. Въ разныхъ мъстахъ вселенскаго пространства разбросаны клочья, клубы или скопища слабо свътящейся матеріи. Скопища эти иногда такъ громадны, что не кажутся ничтожными даже по сравненію со взаимными ихъ разстояніями. Но иногда такая матерія собрана на маленькомъ протяженіи и своею внъшностью напоминаеть обыкновенную звъзду.

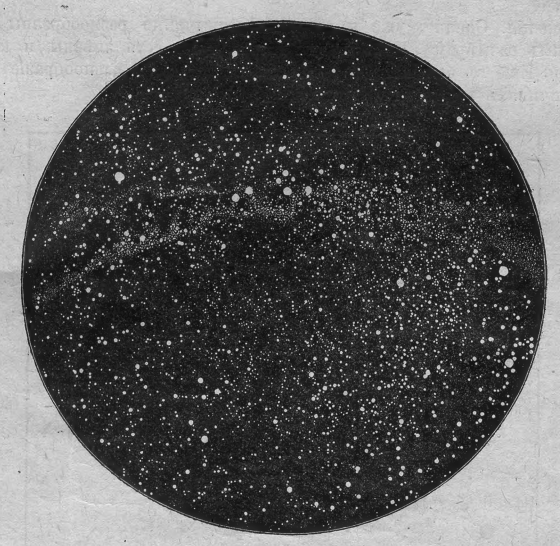


Рис. 2. Звъздное небо южнаго полушарія.

Эти небесныя тыла называются туманными пятнами или туманностями,

Уже по наружному виду многихъ туманностей можно предполагать, что въ нихъ свътится только одна часть; другая же не свътится. Если такъ, то дъйствительные формы и размъры могутъ быть,—и, повидимому, на самомъ дълъ бываютъ,—гораздо большими, чъмъ это представляется глазу или получается на фотографическомъ клише.

Такъ, собственно, и должно быть. Свойство свътиться вовсе не является обязательнымъ для небеснаго тъла. Старое названіе «свътила», подъ которыми подразумъвались всякіе вообще обитатели небесь, должно примъняться съ ограниченіемъ, такъ какъ существують и не свътящіяся небесныя тъла. Присутствіе на небътьль, очень слабо свътящихся или вовсе не свътящихся, является несомнъннымъ и притомъ въ количествъ повидимому значительно большемъ, чъмъ тълъ яркихъ.

Следовательно, въ глубинахъ неба существуютъ какъ темныя звезды, такъ и темныя туманности.

До сихъ поръ ръчь шла о крупныхъ представителяхъ небеснаго

населенія. Однако, уже и звъзды чрезвычайно разнообразны по своимъ размърамъ. Есть звъзды гиганты, но есть звъзды и карлики. Еще въ большихъ предълахъ наблюдается разнообразіе въ величинахъ туманныхъ объектовъ.

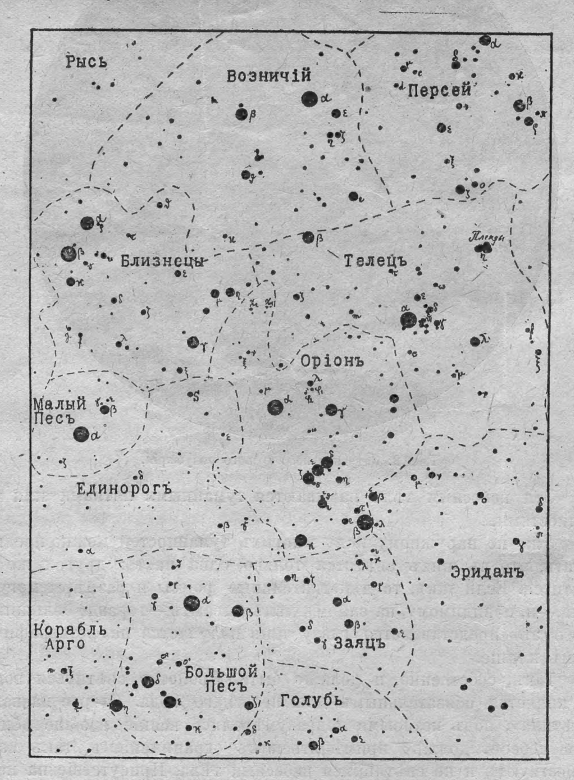


Рис. 3. Карта самой яркой части звъзднаго неба.

Но, кромъ нихъ, въ небесныхъ глубинахъ есть еще и другой, значительно болѣе мелкій матеріалъ. Отчасти онъ обнаруживается въ метеоритахъ различныхъ размѣровъ, достигающихъ иногда величины простыхъ пылинокъ. Этотъ матеріалъ—назовемъ его для

удобства мелкимъ космическимъ матеріаломъ—встрѣчается обыкновенно въ большихъ скопищахъ, въ цѣлыхъ рояхъ или облакахъ; въ простѣйшемъ примѣрѣ его скопища можно наблюдать подъвидомъ кометъ. Однако, весьма вѣроятно, что онъ существуетъ и въ одиночныхъ частицахъ; на это указываетъ, между прочимъ, появленіе въ каждую ночь множества отдѣльныхъ метеоровъ, не принадлежащихъ къ тому или другому метеорному рою.

Капля воды, при разсмотрѣніи ея подъ микроскопомъ, обнаруживаеть въ себѣ цѣлый міръ организмовъ. Подобнымъ же обра-

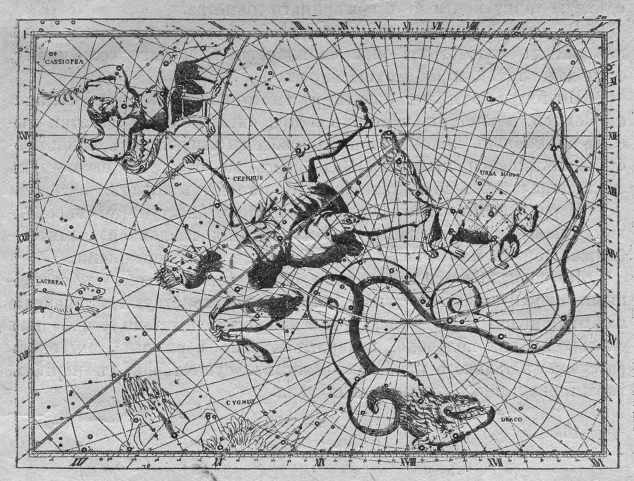


Рис. 4. Созв'яздія: Малая Медв'ядица, Драконъ, Цефей и Кассіопея.

зомъ капля вселенной—звъзда—обнаруживаетъ вокругъ себя цълый міръ болье мелкихъ небесныхъ тълъ.

Хорошо извъстенъ примъръ такой вселенской капли—солнечный міръ. Солнце—такая же звъзда, какъ и сотни милліоновъ его собратій. И то, что извъстно о Солнцъ, можетъ быть въ большей или меньшей мъръ примънено ко многимъ другимъ звъздамъ.

Извъстно, что Солнце окружено цълой свитой большихъ планеть, въ число которыхъ входить и Земля; около него же обращаются многочисленные отряды малыхъ планеть, или астероидовъ. Вокругъ планетъ обращаются ихъ спутники. Въ составъ солнечнаго міра входятъ періодическія кометы, рои метеоровъ... Семья Солнца—пышная и по своему разнообразію и по своему числу.

Другія звъзды разнообразіемь своей семьи могуть быть богаче, могуть быть бъднъе, чъмъ Солице.

Но сейчась эти звёздные міры для насъ представляють мало интереса. Дёло въ томъ, что даже съ самой близкой къ Солнцу звёзды нельзя было бы разсмотрёть кружащихъ около нашего дневного свётила ни гиганта Юпитера, ни самой отдаленной планеты—Нептуна. О болёе мелкихъ тёлахъ и говорить не приходится. Для наблюдателя съ другой звёзды всё эти планеты сливаются, благодаря ихъ близости къ Солнцу, въ одну крупицу матеріи—свётлую точку почти безъ измёримаго діаметра.

Въ свою очередь, и мы не были бы въ состояніи ни на одной изъ звѣздъ разсмотрѣть міра ея планеть, подобнаго солнечному, если даже такой міръ и существуеть.

Поэтому, въ дальнъйшемъ разсмотръніи, весь міръ Солнца, съ Землей, планетами, кометами и пр., охватывающій десятки тысячъ милліоновъ километровъ, мы сведемъ мысленно къ одной простой свътящейся пылинкъ. Подобнымъ же образомъ сведемъ късвътящейся точкъ міръ каждой изъ остальныхъ звъздъ.

Передъ нами стоить задача—набросать доступные современному знанію штрихи зданія міра или зданія вселенной, точнъе—ближайшей къ намъ части этого безпредъльнаго организма.

Но сначала намъ необходимо ближе ознакомиться съ составными элементами зданія, изъ которыхъ первенствующее значеніе имъють звъзды. Чуждые намъренія знакомить читателя со звъздами сколько-нибудь подробно, исчерпывающимъ образомъ 1, мы здъсь разскажемъ только о наиболье важныхъ, существенныхъ чертахъ, характеризующихъ эти небесныя тъла.

สรราช และกัญและการสารได้กับ - กับเก็บการกลับ สุดใหญ่ สำนัก เป็นการสารได้เก็บการสารได้การสารได้การสารได้การสารได้การสารได้การสารได้การสารได้การสารได้การสารได้การสารได้การ

erantina e e a filo también em diseant de cambién de la region de la regiona de la regiona de la regiona de la

eris enres de tratación de la filla de la comunidad de la comunidad de la comunidad de la comunidad de la comu

Litaria de La Carlo (per esta de la Carlo de Ca La carlo de Carlo de

er variation de la company La company de la company d

English and the contract of th

¹ См. В. В. Стратоновъ. Звъзды. Астрономическая популярная монографія.

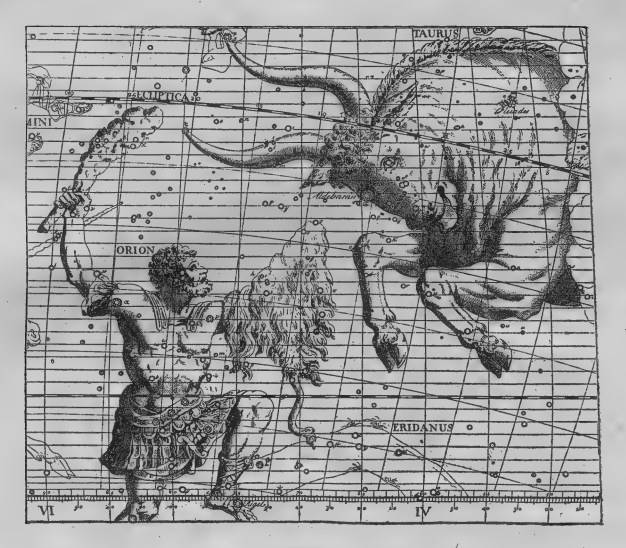


Рис. 5. Созв'яздія: Оріонъ и Телецъ.

ł.

Звѣзды,

Въ звъздныхъ узорахъ неба глазъ невольно стремится найти систему и закономърность. И прежде всего его вниманіе останавливають на себъ яркія звъзды. Глазъ соединяеть ихъ въ отдъльныя группы, а къ этимъ группамъ относить болье мелкія звъзды. Такъ и возникли всьмъ извъстныя созвъздія.

Какъ общее правило, образованныя такимъ способомъ сочетанія звѣздъ случайны и произвольны. Они не зависять ни отъ дѣйствительной близости, ни отъ существованія между звѣздами физической связи. Исключенія встрѣчаются, но рѣдко.

Созвъздіямъ присвоены частью имена героевъ древности, частью наименованія животныхъ и разныхъ предметовъ. Но названія эти вовсе не оправдываются дъйствительной конфигураціей звъздъ въ

группахъ. Въ немногихъ только случаяхъ можно уловить отдаленное сходство съ тъмъ предметомъ, по имени котораго названо созвъздіе.

Изъ числа наиболъе красивыхъ и вообще интересныхъ созвъз-

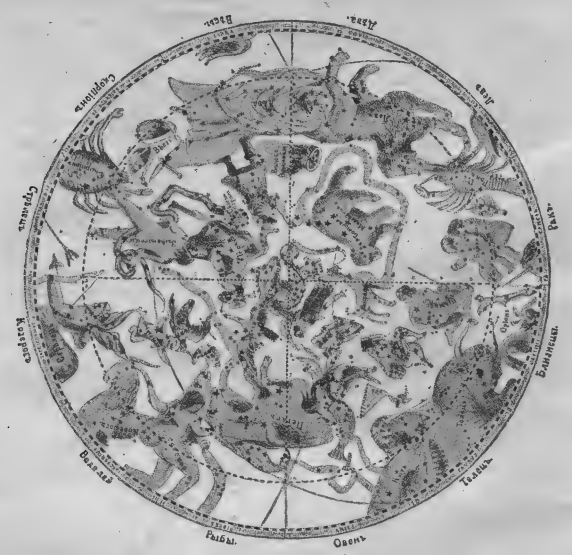


Рис. 6. Фигуры созвъздій съвернаго неба.

дій, видимыхъ съ съвернаго полушарія Земли, заслуживаютъ упоминанія слъдующія (р.р. 2—6):

Андромеда.

Близнецы.

Большая Медвъдица.

Большой Песъ.

Возничій.

Геркулесъ.

Драконъ.

Дьва.

Змѣеносецъ.

Кассіопея.

Петасъ.

Лебедь.

Лира.

Лира.

Малая Медвъдица.

Малый Песъ.

Овенъ.

Орелъ.

Пастухъ (Волопасъ).

Рыба. Скорпіонъ. Цефей.

Персей. Стрълецъ. Стрълецъ. Стреная Корона. Телецъ.

Въ прежнія времена созв'яздіями пользовались, чтобы находить—съ помощью олицетворяющихъ ихъ фигуръ—отдъльныя звъзды. Напримъръ, обозначалось такъ: яркая звъзда въ глазу Тельца (Альдебаранъ) или—звъзда во рту Большого Пса (Сиріусъ) и т. п. Теперь обозначенія звъздъ производятся проще и точнъе съ помощью особыхъ величинъ, называемыхъ астрономическими координатами. И серьезнаго значенія пользованіе созв'яздіями уже не имфетъ, кромъ нъкоторой мнемонической помощи для болъе легкой оріентировки на небъ. Для этой же цъли достаточно озна-

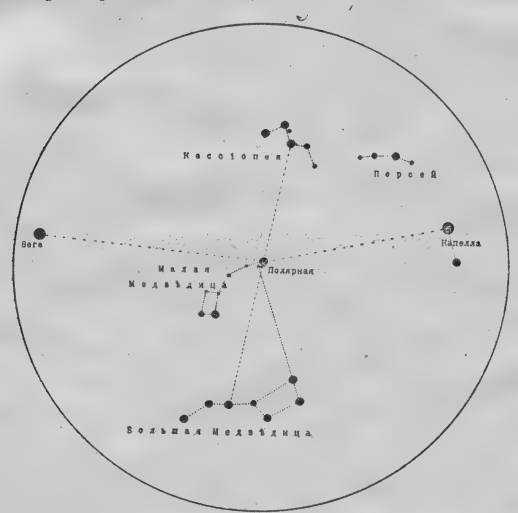


Рис. 7. Созв'єздія: Большая и Малая Медв'єдица, Кассіопея и зв'єзды: Вега и Капелла.

комиться хотя бы съ твми созвъздіями, которыя выше перечислены. и запомнить ихъ конфигураціи, образуемыя одной-двумя сотнями яркихъ звъздъ (рис. 7).

Кром'в обозначенія при посредств'в координать, бол'ве яркимъ

звѣздамъ присвоены названія буквъ греческаго или латинскаго алфавитовъ (а когда алфавиты исчерпаны, то еще и цифръ) и созвѣздія,—такимъ образомъ, что созвѣздіе является какъ бы наименованіемъ семьи, а буквы наименованіемъ ея отдѣльныхъ членовъ. Напримѣръ, обозначаютъ: а (альфа) Лиры, β (бэта)—Лебедя и пр. Нѣкоторыя же звѣзды, преимущественно изъ числа самыхъ яркихъ, имѣютъ еще и собственныя имена. Изъ этихъ именъ стоитъ труда замѣтить слѣдующія:

Альголь (β Персея).
Альдебаранъ (α Тельца)..
Альтаиръ (α Орла).
Антаресъ (α Скорпіона).
Арктуръ (α Пастуха).
Бетельгейзе (α Оріона).
Вега (α Лиры).
Гемма (α Съв. Короны).
Денебъ (α Лебедя).
Канопусъ (α Корабля).

Капелла (а Возничаго).
Касторъ (а Близнецовъ).
Поллуксъ (β Близнецовъ).
Полярная (а Мал. Медвѣдицы).
Проціонъ (а Малаго Пса).
Регулусъ (а Льва).
Ригель (β Оріона).
Сиріусъ (а Большого Пса).
Спика (а Дѣвы).
Фомальгаутъ (а Южной Рыбы).

Достаточно бросить бъглый взглядь на небо, чтобы замътить чрезвычайное разнообразіе въ яркости усъивающихъ его звъздъ, начиная отъ очень яркаго Сиріуса—самаго блестящаго на всемъ небъ—до мельчайшихъ звъздочекъ, едва уловимыхъ глазомъ, и то лишь въ моменты вспышекъ такой звъздочки, при ея мерцаніи.

Еще за два вѣка до Рождества Христова всѣ звѣзды, видимыя просто глазомъ, были раздѣлены по яркости на шесть классовъ, или, иначе, звѣздныхъ величинъ. Самыя яркія, въ числѣ около двухъ десятковъ, были отнесены къ первой величинѣ, самыя слабыя—къ шестой. Однако, въ такое подраздѣленіе не укладывается хорошо все разнообразіе оттѣнковъ ихъ свѣтовой интенсивности. Поэтому примѣняютъ еще дѣленіе звѣздныхъ величинъ на десятыя доли такимъ, напримѣръ, образомъ: 0.1, 0.2,.....1.1,.....6.0.

Послѣ изобрѣтенія телескопа обнаружили еще громадное количество слабыхъ и, вмѣстѣ съ тѣмъ, разнообразныхъ по яркости звѣздъ. Шести звѣздныхъ величинъ теперь уже не было достаточно. Поэтому ту же классификацію продолжили до 7, 8,.....20 и далѣе звѣздныхъ величинъ.

Существують, однако, и еще болье яркія звъзды, чъмъ величинь 0.1 и даже 0.0. Ихъ яркостямъ уже придается отрицательное значеніе: 0.0,—0.1,—0.2 и т. д. Канопусъ опредъляется величиной—0.9, а Сиріусъ величиной—1.6. Остальныя ярчайшія звъзды имъють положительныя звъздныя величины, напримъръ: Вега 0.1, Проціонъ 0.5, Альтаиръ 0.9, Антаресъ 1.2 и т. д.

* Если примънить тотъ же порядокъ измъренія яркости къ Солнцу, то оно среди звъздъ по силъ блеска займетъ мъсто, опредъляемое звъздной величиной—26.6, а Луна (въ полнолуніе)—14.6 велич.

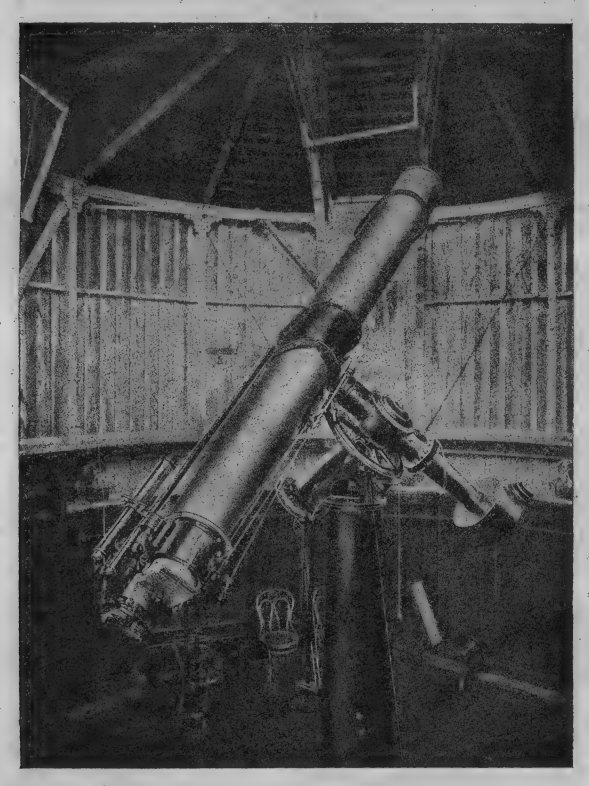


Рис. 8. Телескопъ для фотографированія звёздъ — астрографъ Ташкентской обсерваторіи.

Звъздныя величины въ разсматриваемомъ смыслъ, какъ зависящія отъ разстояній звъздъ и отъ силы ихъ собственнаго свъченія, не имъютъ, конечно, ничего общаго съ дъйствительными геометрическими звъздными величинами.

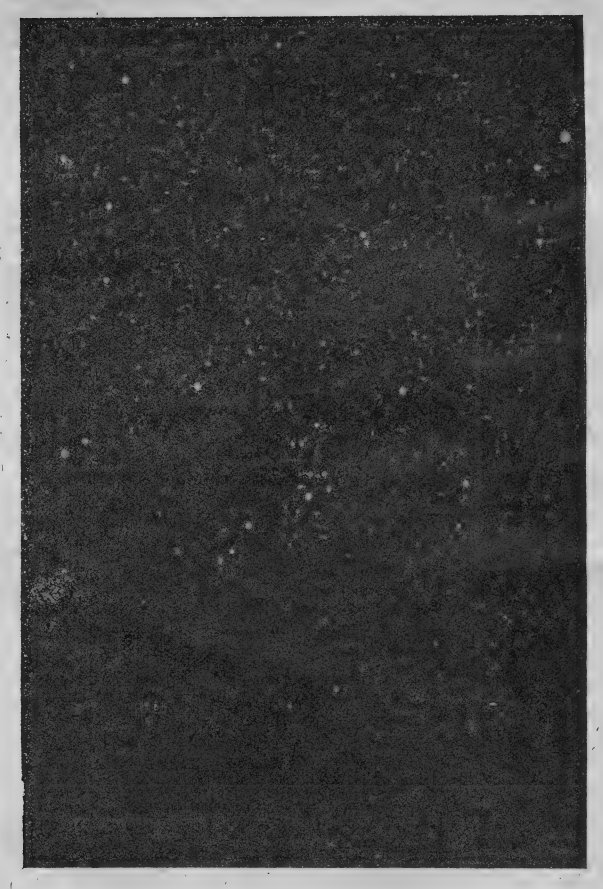


Рис. 9. Фотографія звіздной области.

По первому впечатлѣнію небесный сводъ кажется усѣяннымъ безчисленнымъ множествомъ звѣздъ. Это впечатлѣніе, однако, обманчивое. Не трудно пересчитать звѣзды, видимыя просто глазомъ. Оказывается, что въ каждый моменть при нормальномъ зрѣніи можно видѣть на распростертой надъ нами половинѣ небесной сферы оть 2½ до 3 тысячъ звѣздъ. Слѣдовательно, на всей небесной сферѣ ихъ было бы видно 5—6 тысячъ. Это число сильно, однако, зависить отъ прозрачности воздуха и отъ остроты зрѣнія наблюдающаго; при сочетаніи самыхъ благопріятныхъ условій, на всемъ небѣ можно различить невооруженнымъ глазомъ до двѣнадщати тысячъ звѣздъ или еще немного болѣе.

Такъ обстоитъ съ яркими звъздами. Что же касается слабыхъ, иначе— телескопическихъ звъздъ, то ихъ число возрастаетъ тъмъ сильнъе, чъмъ мощнъе инструментъ, примъняемый для наблюденія. Уже въ хорошій бинокль можно различить сотню или сотни тысячъ звъздъ. Въ сильнъйшіе телескопы, а особенно при фотографированіи неба съ очень долгимъ временемъ экспозиціи число видимыхъ звъздъ увеличивается буквально безпредъльно (рр. 8 и 9).

Звёздъ первой величины, въ круглыхъ цифрахъ, насчитывается 20, второй—60, третьей—170, четвертой—400, пятой—1100, шестой—4000, и т. д. Звёздъ девятой величины насчитывается около трехсотъ тысячъ; для болёе же слабыхъ еще не сдёлано точныхъ подсчетовъ. Изъ цифръ, указывающихъ распредёленіе звёздъ по отдёльнымъ классамъ величинъ, можно видёть, что число звёздъ каждаго изъ нихъ приблизительно въ 3—4 раза больше, чёмъ число звёздъ въ предыдущемъ, болёе яркомъ, классъ. Однако, для самыхъ слабыхъ звёздъ это отношеніе измёняется: съ уменьшеніемъ яркости число звёздъ продолжаетъ увеличиваться, но уже не такъ быстро, какъ то наблюдается для 1—9 звёздныхъ величинъ.

Вопросъ о томъ, сколько всего существуетъ на небъ звъздъ, при настоящемъ состояніи науки еще не можеть быть разръшенъ. Прежде всего, нигдъ еще не достигнуты предълы звъздной вселенной, и во всъхъ направленіяхъ замъчается безпрерывное увеличеніе числа звъздъ, по мъръ примъненія болье усовершенствеванныхъ пріемовъ наблюденія. Но даже и въ достижимыхъ предълахъ вселенной еще не удалось до сихъ поръ надлежащимъ образомъ разобраться.

Можно лишь высказать, что при современномъ положеніи діла на небів доступны наблюденіямъ около милліарда звіздъ. Допускаемыя же ніжоторыми авторами боліве точныя указанія числа существующихъ звіздъ должны быть признаваемы за фантастическія.

Обыкновенно звъзды называють и изображають золотыми; это соотвътствуеть тому впечатльнію, которое въ своемъ цъломъ небесный сводъ и производить.

Однако, если всмотръться внимательнъе, то будеть видно, что это не совсъмъ такъ: однъ звъзды кажутся бълыми или бълоголубоватыми, другія — желтоватыми, золотистыми, оранжевыми, красными, а изръдка зеленоватыми.

Изъ числа яркихъ звъздъ примъромъ оълыхъ являются: Альтаиръ, Денебъ, Проціонъ; желтоватыхъ и желтыхъ: Капелла, Солнце; оранжевыхъ: Альдебаранъ, Арктуръ, Бетельгейзе; красныхъ: Антаресъ, а Геркулеса.

Вообще же окраска звъздъ — явленіе, тъснымъ образомъ связанное съ ихъ спектромъ.

Читателю, конечно, извъстно, что спектральный анализъ даетъ

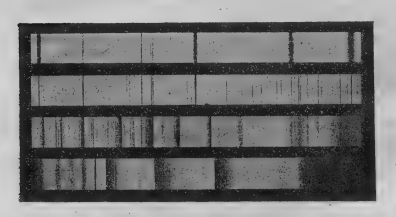


Рис. 10. Типы звёздныхъ спектровъ по классификацій Секки-Фогеля.

Наверху—спектръ бёлыхъ звёздъ типа Сиріуса. Второй спектръ— желтый, звёздъ типа Солнца. Два послёднихъ спектра принадлежатъ оранжевымъ и краснымъ звёздамъ.

возможность судить о физико-химической природів небесных тібль і. Въ случай явіздь, который въ данный моменть насъ только и интересуеть, спектральное изслідованіе облегчается тібмь счастливымь обстоятельствомь, что мы можемь детально изучать спектрь одной изъ нихъ, именно спектръ Солнца.

спектры многихъ звъздъ довольно близко

воспроизводять солнечный (рис. 10). У другихъ сходство спектровъ болье отдаленное. Спектры третьихъ напоминають солнечный только отчасти. Тъмъ не менъе, изъ всего разнообразія, представляемаго звъздными спектрами, возможно составить почти непрерывную цъпь, послъдовательныя звенья которой въ дъйствительности отдълены постепенными переходными формами.

Приведемъ тв основанія, которыя позволяють составить та-

Извѣстно, что, по мѣрѣ нагрѣванія, тѣла измѣняютъ свой цвѣтъ. Напримѣръ, желѣзная полоса, раскаляясь, переходить въ своемъ свѣченіи отъ темнокраснаго, черезъ желтый, до ослѣпительно бѣлаго цвѣта. При охлажденіи полосы, измѣненіе цвѣта идетъ по тому же пути, но въ обратномъ порядкѣ.

¹ См. В. В. Стратоновъ. Солнце. Художественная популярная астрономическая монографія.

То же явленіе, въ существенныхъ чертахъ, должно происходить и со звъздами, если температура ихъ повышается или понижается. Цвътъ звъздъ измъняется отъ бълаго, черезъ желтый, къ красному или обратно. Это измънение отражается также и на видъ звъзднаго спектра, на его протяженности и на измънении яркости его отдъльныхъ частей.

Такимъ образомъ, можно съ большою достовърностью предполагать, что изъ числа видимыхъ звъздъ красныя наиболье холодны, бълыя самыя горячія, а желтыя—въ томъ числъ и Солнце—занимаютъ промежуточное между ними мъсто. Причиною, вызывающей убываніе звъздной температуры, должна быть потеря теплоты, какъ результать излученія ея въ междузвъздное пространство, причемъ охлаждающееся тёло сгущается и уменьшается въ объемъ. Относительно же причинъ, вызывающихъ возвышение звъздной температуры, полнаго единства во взглядахъ еще не установлено.

Эти измъненія въ физическомъ состояніи и въ яркости небесныхъ тълъ происходять въ такіе промежутки времени, которые не поддаются даже приблизительному учету. Во всякомъ случав, ръчь должна идти по меньшей мъръ о милліонахъ, или о десяткахъ милліоновъ лётъ.

Исторія эволюціи небеснаго тіла, поскольку она указывается звъздными спектрами, должна быть, въ общихъ чертахъ, такою:

Первоначальнымъ состояніемъ космической матеріи, еще до полученія ею права на сопричисленіе къ сонму звъздъ, является, повидимому, состояние газообразное. Въ такой формъ небесныя твла наблюдаются по крайней мврв въ одной части твхъ слабо свътящихся массъ, которыя носять названіе туманностей. Доказательствомъ ихъ газообразнаго состоянія служить то, что въ спектрахъ подобныхъ небесныхъ тёль видны яркія линіи, свойственныя вообще газообразному источнику свъта. Эти линіи обнаруживають присутствіе въ туманностяхъ водорода, гелія, преимущественно же неизвъстнаго еще на землъ элемента, называемаго небуліемъ. Такой спектръ — изъ нъсколькихъ яркихъ линій — и слъдуетъ поставить начальнымъ звеномъ спектральной цени, соответствующимъ начальному моменту жизни формирующагося небеснаго тъла.

Звъздою же небесное тъло можетъ считаться съ момента, когда въ первоначальной матеріи, вследствіе охлажденія и сжатія, появляется сгущеніе. Это сгущеніе играеть роль ядра нарождающейся звъзды. При разсмотръніи въ спектроскопъ, оно показываетъ свойственный звъздамъ непрерывный спектръ изъ ряда полосъ радуги. Масса же газовъ вокругъ ядра образуетъ атмосферу молодой звъзды, и эта атмосфера обнаруживается при спектральномъ изследованіи подъ видомъ ряда яркихъ или темныхъ линій спектра.

Въ качествъ перваго звена спектральной звъздной цъпи надо Зданіе міра.





поставить звъзды, у которыхъ на непрерывномъ спектръ видны какъ яркія, такъ равно и темныя линіи. Подобныя звъзды часто бываютъ явнымъ образомъ связаны съ окружающимъ ихъ туман-



Рис. 11. Секки. Впервые распредёлилъ звёздные спектры въ систему.

нымъ веществомъ. Черезъ нихъ иногда проходять волокна и нити туманностей; иногда же онъ густо окутаны туманной матеріей. Многочисленные ихъ представители встрвчаются въ созвъздіи Оріона, въ Плеядахъ и пр. (р. 23). Въ составъ атмосферы болъе молодыхъ изъ нихъ входять почти исключительно водородъ и гелій. Цвъть этихъ звъздъ — бълый. На второмъ мъсть, въ порядкъ хода звъздной эволюціи, надо поставить звъзды, подобныя Сиріусу. Плотность у нихъ незначительна, не большая, чъмъ у воды. Атмосфера вокругь ядра гуще, но поглощение ею свъта ядра не велико. Спектроскопъ свидътельствуетъ о присутствін въ такой атмосферв массъ водорода, а также паровъ кальція, жельза и нькоторыхь другихь

металловъ. Окраска этихъ звъздъ остается бълой или бъло-голу-боватой.

Слъдующимъ звеномъ являются звъзды, атмосфера которыхъ, вслъдствіе постепеннаго охлажденія, уже замътно уплотнилась. Поэтому усилилось и поглощеніе ею лучей центральнаго сгущенія. На непрерывномъ спектръ звъзды это усиленіе поглощенія повлекло за собою ослабленіе фіолетовой и синей частей спектра, тогда какъ желтая и оранжевая части остались почти безъ измъненія. Въ результатъ звъзда пріобръла желтоватую или желтую окраску. Спектръ нодобныхъ звъздъ изборожденъ множествомътонкихъ линій металловъ, то-есть онъ таковъ же, какъ и у Солнца. Слъдовательно, въ этомъ состояніи развитія, звъзды оказываются болье или менъе тождественными съ Солнцемъ.

При дальнъйшей эволюціи звъзды старьють. Атмосфера такихь звъздь охлаждается и уплотняется. Она, вмъсть съ тьмъ, все сильнъе поглощаеть уже не только крайнія — фіолетовую и синюю — части спектра, но и его среднія части. Поэтому звъзды окращиваются въ наименъе ослабленныя красныя и оранжевыя цвъта. Въ результать, такія звъзды въ менъе преклонномъ возрасть кажутся оранжевыми, а болье старыя — красными.

На темно-красныхъ звъздахъ прекращаются наблюдаемыя не-

посредственно звенья спектральной звъздной цъпи. Но, какъ уже упоминалось, существуеть еще весьма большое число не свътишихся, темныхъ звъздъ. Онъ или вовсе потеряли способность свътиться—вслъдствіе сильнаго охлажденія, или же онъ окружены столь густой и плотной атмосферой, что она не пропускаеть ихъ свъта.

Изъ общаго числа звъздъ, видимыхъ просто глазомъ, на долю бълыхъ приходится около 75%; желтыхъ около 23%, остальные 1—2% охватываютъ оранжевыя и красныя звъзды. Для болъе же слабыхъ звъздъ замъчается увеличеніе числа желтыхъ за счетъ бълыхъ.

Такъ какъ желтыя звъзды въ своемъ спектръ воспроизводять болъе или менъе близко картину солнечнаго спектра, то считають, что онъ состоятъ вообще изъ тъхъ же химическихъ элементовъ, какъ и Солнце. Разныя же соображенія устанавливають, что всъ, или почти всъ звъзды въ своей эволюціи проходять черезъ состояніе, соотвътствующее солнечному. Отсюда можно заключить о приблизительной общности химическаго состава всъхъ звъздъ.

Вмъсть съ тьмъ пріобрьтаетъ нъкоторое въроятіе предположеніе, что и во всей вселенной химическое строеніе матеріи одно

и то же; это предположение, однако, не доказано.

О взаимномъ соотношении температуры разныхъ звъздъ можно судить по температуръ ихъ поверхностной оболочки. Эта послъдняя въ красныхъ звъздахъ доходить приблизительно до трехъ тысячъ градусовъ тепла; въ желтыхъ, типа Солнца, -- до пяти или шести-тысячъ; въ бълыхъ, типа Сиріуса, — около 12—15 тысячь. Для нъкоторыхъ же отдёльныхъ бёлыхъ звёздъ температура эта достигаетъ нъсколькихъ десятковъ тысячъ градусовъ тепла.

Что же касается внутреннихъ частей звъздъ, то ихъ температура должна быть значительно выше; повидимо-



Впервые опредвлиль разстояніе звёзды отъ Солнца.

му, она достигаеть сотенъ тысячь градусовъ тепла, если не мно-

Бълыя звъзды, какъ понятно, являются и самыми яркими.

Одна и та же единица звъздной поверхности у бълой Веги, напримъръ, въ 19 разъ ярче, чъмъ у желтаго Солнца, и въ 300 разъ ярче, чъмъ у красноватаго Альдебарана.

Съ нѣкоторымъ приближеніемъ могутъ быть все-таки оцѣнены и размѣры звѣздь. Такъ, въ среднемъ звѣздные діаметры заключаются между половиною и двойной величиной діаметра Солнца (составляющаго около 1400000 километровъ). Но въ отдѣльныхъ случаяхъ обнаруживаются большія уклоненія въ обѣ стороны. Напримѣръ, Капелла, Арктуръ, Бетельгейзе—значительно крупнѣе. Ихъ діаметры въ нѣсколько десятковъ разъ больше солнечнаго. Звѣзда Канопусъ является настоящимъ гигантомъ; ея діаметръ превосходитъ діаметръ Солнца болѣе чѣмъ въ 130 разъ, а объемъ Канопуса больше объема нашего центральнаго свѣтила въ два съ половиной милліона разъ!

Однако, въ среднемъ, насколько это до сихъ поръ могло быть установлено, массы звъздъ мало отличаются отъ массы Солнца. Такимъ образомъ, одно и то же количество вещества распредъляется иногда на сильно отличающіеся между собою объемы. И поэтому звъзды-гиганты не могутъ быть ничъмъ инымъ, какъ колоссальными газовыми шарами. Ихъ плотность во многихъ случаяхъ должна быть меньше, чъмъ плотность окружающаго насъ воздуха, и во всякомъ случаъ менъе, чъмъ плотность любой жидкости.

Въ звъздахъ, находящихся въ промежуточномъ состояніи между бъльми и желтыми, плотность газовой массы больше. Солнце, напримъръ,—а слъдовательно и родственныя ему звъзды,—имъютъ плотность въ 1.4 раза большую, чъмъ вода. Оранжевыя и красныя звъзды должны находиться въ переходномъ состояніи отъ жидкаго къ твердому, что въроятно проявляется въ болье или менье полномъ покрытіи ихъ поверхностей затвердъвающими частицами. Наконецъ, среди совершенно темныхъ звъздъ весьма въроятно встрътить полное отвердъніе хотя бы наружныхъ ихъ частей. Въ звъздахъ же, имъющихъ относительно малые размъры, возможно предполагать въ этомъ случав состояніе, близкое къ тому, въ которомъ находятся Земля, Марсъ, Луна и пр.

Подавляющее большинство звъздъ не измънило сколько-нибудь замътно своего блеска за историческія двъ тысячи лътъ. Однако, нъкоторая ихъ часть—такихъ звъздъ до настоящаго времени извъстно нъсколько тысячъ—измъняетъ со временемъ свою яркость.

Характеръ ея измѣненія довольно разнообразенъ, но въ этомъ разнообразіи возможно выдѣлить двѣ большія группы: во-первыхъ, перемѣнныя звѣзды, которыя возвращаются къ тому же свѣтовому состоянію черезъ опредѣленный промежутокъ времени, называемый

періодомъ; этого рода перемѣнныя называются періодическими; и, во-вторыхъ, звѣзды, у которыхъ измѣненіе блеска происходить безъ всякаго видимаго закона; онѣ называются неправильными перемѣнными. Самыя измѣненія блеска происходять въ различныхъ предѣлахъ: отъ нѣсколькихъ десятыхъ величины до нѣсколькихъ цѣлыхъ звѣздныхъ величинъ.

По крайней мъръ одна часть періодическихъ перемънныхъ обязана тому, что вокругъ звъзды обращается спутникъ, —вообще менъе яркій, чъмъ она сама, —который и затмеваеть ее отъ насъ; эти затменія и происходять черезъ одинаковые промежутки времени. Такимъ образомъ, въ подобныхъ перемънныхъ встръчается доказательство существованія въ пространствъ небесныхъ тълъ, не видимыхъ непосредственно. Другая часть измъненій блеска въ звъздахъ вызывается реальнымъ колебаніемъ ихъ собственной яркости.

Исключительнаго интереса заслуживають наблюдаемыя изрѣдка такъ называемыя временныя или новыя звѣзды. Явленіе это выражается въ томъ, что внезапно появляется звѣзда на мѣстѣ, гдѣ раньше вовсе не было видно никакой, хотя бы даже слабенькой звѣздочки. Иногда же вспыхиваетъ яркая звѣзда на мѣстѣ, гдѣ незадолго передъ этимъ она была едва замѣтна. Обыковенно временныя звѣзды очень быстро разгораются, но медленно погасаютъ.

Еще не существуеть точнаго объясненія разсматриваемаго явленія. Но весьма вфроятно, что въ такихъ случаяхъ происходитъ небесная катастрофа: разрушение міровъ или преобразование ихъ въ другой видъ. Катастрофа можетъ, напримъръ, произойти при близкой встручь слабосвутящихся или вовсе несвутящихся звуздъ. Для вспышки не требуется даже прямого столкновенія звъздъ; достаточно столкновенія ихъ съ одной изъ планеть или даже двухъ планеть двухъ разныхъ міровъ. Достаточно также сильныхъ приливныхъ дъйствій, вызываемыхъ въ звъздахъ взаимнымъ притяженіемъ. Еще болъе въроятна встръча какой-нибудь звъзды съ туманностью; извъстно, что эти послъднія тъла занимають въ пространствъ громадныя области. Частицы подобной туманности, при встрючь устремились бы къ звъздъ, раскалились бы сами отъ тренія въ звъздной атмосферъ, но нагръли бы и ее, а также и поверхность звъзды. Отъ образующихся при этомъ испареній могла бы получиться туманная оболочка, которая действительно наблюдалась около некоторыхъ изъ временныхъ звъздъ.

Панорама звъзднаго неба совершенно лишена рельефности. Всъ звъзды представляются прикръпленными къ одной общей небесной сферъ, то-есть кажутся всъ на одинаковомъ отъ насъ разстояніи. Чтобы увидёть вселенную рельефной, надо бы расположить звёзды по ихъ дёйствительнымъ разстояніямъ.

Опредъленіе звъздныхъ разстояній — задача очень трудная. Она разръшена впервые лишь нъсколько десятильтій назадь. Къ настоящему времени хотя и найдены разстоянія нъсколькихъ сотъ звъздъ, но съ неодинаковой точностью. Надежно опредъленными можно считать только разстоянія нъсколькихъ десятковъ звъздъ.

Невообразимая отдаленность звъздъ потребовала, для ея нагляднаго выраженія, примъненія особыхъ мъръ длины; въ качествъ единицы для такихъ измъреній обыкновенно пользуются разстояніемъ, которое проходить въ теченіе года свъть, при его скорости около трехсоть тысячъ километровъ въ секунду.

И оказывается, что лишь двѣ самыя близкія звѣзды—поскольку это извѣстно въ настоящее время,—именно α Центавра и ея сосѣдка 11-й вел., расположены отъ насъ на разстояніи 4.3 лѣтъ свѣтопрохожденія. Остальныя же звѣзды, разстоянія которыхъ опредѣлены, находятся въ значительно большемъ отдаленіи.

Заслуживаеть вниманія тоть факть, что среди ближайшихь къ намь звъздь только половина принадлежить къ числу яркихь, т.-е. видимыхъ невооруженнымъ глазомъ; остальныя близкія къ намъ звъзды — телескопическія. Уже указывалось, что одна изъ звъздъ, находящаяся почти на томъ же разстояніи, какъ и а Центавра, имъетъ только 11 величину. Это показываетъ, что въ ближайшихъ къ Солнцу окрестностяхъ вселенной перемъшаны и яркія и слабыя звъзды.

Отсюда слѣдуеть также и то, что звѣзды вообще не равны по собственной силѣ свѣта. Стало быть, разница въ ихъ яркости не можеть быть объяснена только лишь разницей ихъ разстояній.

Однако, если такой выводъ и правиленъ въ отношеніи каждой отдѣльной звѣзды, то дѣло обстоить иначе, если принимать въ соображеніе среднія значенія для очень большого ихъ числа. Въ этомь случаѣ болѣе яркія звѣзды вообще и на самомъ дѣлѣ ближе къ намъ, чѣмъ менѣе яркія. Стало быть, при разсмотрѣніи большого количества, можно принимать, что яркость звѣздъ указываеть вообще на среднее ихъ разстояніе. Эти среднія разстоянія опредѣлены, хотя и съ небольшой еще точностью. Приблизительно звѣзды первой величины находятся отъ насъ на разстояніи 50—60 свѣтовыхъ лѣтъ, шестой—около 230, десятой—около семисотъ, четырнадцатой—около двухъ съ половиною тысячъ лѣтъ свѣтопрохожденія и т. д.

Изъ такого разнообразія разстояній вытекаеть, что мы никогда не видимъ современнаго намъ состоянія вселенной. Мы не видимъ также ея состоянія, отнесеннаго вообще къ какой-либо одной эпохъ. Ближайшая звъзда представляется въ положеніи и по яркости

такъ, какъ была 4 года назадъ, другія—десятки и сотни лѣтъ назадъ. О томъ же, каковъ сейчасъ блескъ и гдѣ находятся въ настоящій моментъ самыя отдаленныя изъ звѣздъ, доступныхъ современнымъ наблюденіямъ,—будутъ знать лишь наши потомки черезъ нѣсколько десятковъ тысячелѣтій.

Вселенная не представляется организмомъ, застывшимъ въ своихъ формахъ. Въ немъ видна жизнь, и жизнь эта проявляется нагляднъ в всего въ перемъщеніяхъ небесныхъ тълъ въ пространствъ.

Старое дѣленіе свѣтилъ на движущіяся, или планеты, и на неподвижныя, или звѣзды — давно уже отброшено. Теперь можно считать установленнымъ, что на небесномъ сводѣ нѣтъ ничего не-

подвижнаго. Движеніе есть всеобъемлющій законъ. Ему подчинены всѣ тѣла вселенной.

Такимъ образомъ, мы наблюдаемъ движеніе звъздъ въ пространствъ въ разнообразныхъ направленіяхъ. Однако, всякое такое движеніе можетъ быть разложено на два: одно, направленное по лучу зрѣнія отъ насъ къ звѣздѣ, другое — перпендикулярно къ нему. Если опредѣлить обѣ указанныя составляющія движенія, то будетъ найдена дѣйствительная его величина, а также и его направленіе (рис. 13).

Вторую составляющую дѣйстви-тельнаго движенія звѣздъ, называ-

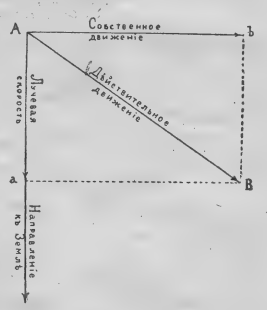


Рис. 13. Дъйствительное движение звъздъ.

емую, хотя и не вполнъ правильно, собственнымъ ихъ движеніемъ, стали уже опредълять довольно давно. Его можно обнаружить, сравнивая положенія звъздъ въ отдаленные между собою моменты. Какъ понятно, такое движеніе можетъ быть выражено лишь въ угловыхъ мърахъ: секундахъ дуги и ихъ доляхъ. Чтобы выразить его въ обычныхъ линейныхъ мърахъ, надо бы знать разстояніе движущейся звъзды, а разстоянія эти извъстны только для немногихъ изъ нихъ.

Перемъщение же звъздъ по лучу зрънія опредъляется съ помощью спектроскопическихъ наблюденій, на основаніи измъненій, которыя происходять при этомъ движеніи звъздъ въ ихъ спектрахъ. Именно, въ спектръ движущагося тъла спектральныя линіи измъняють положеніе, а въ спектръ неподвижнаго источника свъта онъ сохраняють постоянное положеніе. Если, напримъръ, звъзда при-

ближается, линіи ея спектра смѣщаются въ направленіи фіолетовой части, тѣмъ больше смѣщаются, чѣмъ быстрѣе она движется. Если звѣзда отъ насъ удаляется, смѣщеніе линіи происходитъ въ направленіи красной части. Въ противоположность собственному движенію, эта вторая составляющая дѣйствительнаго движенія звѣзды, обыкновенно называемая лучевымъ движеніемъ, опредѣляется въ линейныхъ мѣрахъ.

Собственныя движенія звъздъ вообще очень малы (рис. 14). Самымъ быстрымъ, — можно сказать, исключительнымъ, — движеніемъ обладаеть одна звъздочка десятой величины. Она перемъ-

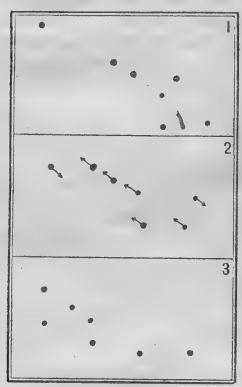


Рис. 14. Движеніе главныхъ зв'єздъ созв'єздів Большой Медв'єдицы.

1. Положеніе ихъ 50000 лѣтъ назадъ. 2. Современное положеніе. 3. Положеніе черезъ 50000 лѣтъ.

щается въ 175 лътъ на величину луннаго діаметра. Всякая другая звъзда, взятая наудачу, прошла бы такое же разстояніе только лишь въ десять-двадцать тысячь лътъ. Вмъстъ съ тъмъ замъчено, что болъе яркія звъзды перемъщаются по небесной сферъ быстръе, чъмъ болъе слабыя. Такъ именно и должно казаться, если яркія звъзды и въ дъйствительности ближе къ намъ, чъмъ слабыя.

Лучевыя же движенія происходять въ среднемъ со скоростью около трехъ десятковъ километровъ въ секунду. Въ исключительныхъ случаяхъ, однако, наблюдалась и значительно большая скорость.

Полная величина движенія, получаемая на основаніи опредъленія объихъ составляющихъ, была найдена для тъхъ звъздъ, разстояніе которыхъ извъстно. Ихъ скорость вообще достигаетъ нъсколькихъ десятковъ километровъ въ

секунду. Но въ нъкоторыхъ случаяхъ скорость гораздо больше — до нъсколькихъ сотъ километровъ въ секунду.

Когда стали сопоставлять между собой направленіе и величину движенія зв'єздъ, то нашли, что въ н'єкоторыхъ участкахъ неба группы зв'єздъ движутся по параллельнымъ путямъ приблизительно съ одинаковой скоростью. Подобныя зв'єзды образуютъ какъ бы общій потокъ. Изъ зв'єздныхъ потоковъ заслуживаютъ вниманія, вопервыхъ, группа такъ называемыхъ Гіадъ (въ созв. Тельца). Въ этой группъ (р. 24), на сравнительно небольшомъ участкъ неба, около сотни зв'єздъ движутся по параллельнымъ между собою путямъ; всл'єдствіе же эффекта перспективы ихъ пути кажутся сходящи-

мися въ отдаленной точкъ пространства (рис. 15). Подобную же родственную комбинацію составляеть группа Большой Медвъдицы. Здъсь участвують въ совмъстномъ движеніи пять (изъ семи) самыхъ яркихъ звъздъ созвъздія (р. 14), а также еще рядъ другихъ звъздъ, всего въ числъ около двухъ десятковъ. Найдены и другія такія же группы.

Нужно замѣтить, что представляется мало правдоподобнымъ реальное существованіе подобныхъ самостоятельно движущихся группъ звѣздъ, хотя такой взглядъ часто и высказывается. Болѣе вѣроятно, что въ этихъ группахъ частично проявляется необнаруженная еще общая закономѣрность въ движеніяхъ ближайшаго къ намъ комплекса звѣздныхъ міровъ.

Фактъ движенія въ пространств' другихъ зв' заставляетъ

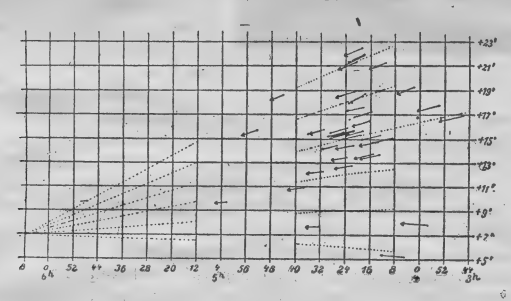


Рис. 15. Общее движение звъздъ въ Гіадахъ.

уже напередъ заподозрѣть, не движется ли также и звѣзда—Солнце. Дѣйствительно, такое движеніе у Солнца обнаружено. Оно происходить со скоростью около 19.5 километровъ въ секунду. Направлено это движеніе, согласно позднѣйшимъ опредѣленіямъ, къ точкѣ, лежащей между созвѣздіями Лиры и Геркулеса, въ довольно беззвѣдной области; ближайшей является звѣзда 4-й величины х Лиры. Въ настоящее время, по кратковременности наблюденій, еще нельзя разрѣшить вопроса о томъ, движется ли Солнце въ пространствѣ по прямой линіи, или же—чего собственно и слѣдуетъ ожидать—по одному изъ коническихъ сѣченій.

Въ царствъ звъздъ неръдко замъчается сближенность ихъ между собою. Такіе примъры наблюдаются и невооруженнымъ

глазомъ; но гораздо большее число сближенныхъ—ихъ принято называть двойными—звъздъ обнаруживается при разсмотръніи неба въ телескопъ. Очень многія изъ нихъ, видимыя просто глазомъ

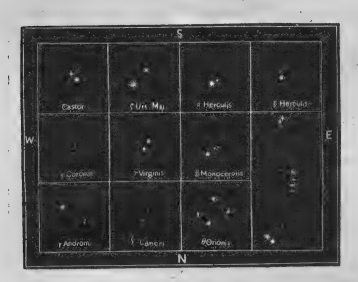


Рис. 16. Двойныя и кратныя звёзды.

одиночными, въ телескопъ представляются двойными (рис. 16).

Близость звъздъ могла бы быть и простымъ эффектомъ перспективы — въ томъ случав, когда двъ звъзды расположены въ направленіи очень близкихъ между собою лучей зрънія. Такое явленіе, безъ сомнънія, случается; оно называется оптической двойной звъздой. Гораздо чаще бываеть, что видимая близость звъздъ вызвана не иг-

рою случая, а ихъ дъйствительной сближенностью. Въ подобныхъ сочетаніяхъ объ близкія звъзды составляють физически связанную систему: онъ обращаются около общаго центра тяжести пары. Этотъ случай называется физической двойной звъздой.

Большого вниманія заслуживають такъ называемыя спектрально-двойныя звъзды. Онъ сближены настолько тьсно, что раздъленіе ихъ невозможно даже въ сильнъйшіе телескопы. Но съ помощью спектроскопа это достигается. Въ спектръ подобной звъзды сливаются два спектра отъ звъздъ, составляющихъ пару. Если составляющія не очень сильно различаются по массъ, объ онъ будуть имъть замътное движеніе около общаго центра тяжести системы. При этомъ то одна, то другая звъзда будуть поочередно приближаться къ намъ и удаляться отъ насъ. Такое движеніе отразится

на положеніи спектральныхъ линій; онъ будуть то сливаться ся вмъстъ, то расходиться и раздваиваться (рис. 17). Этотъ характеръ измъненія въ расположеніи спектральныхъ линій и служить указаніемъ на наличность въ наблюдаемой звъздъ, кажущейся простою, — двойственности.

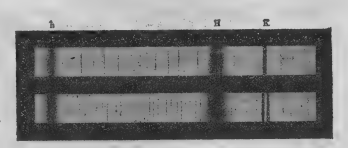


Рис. 17. Раздвоеніе линій спектрально-двойной зв'язды.

Такимъ образомъ, и спектрально-двойныя звъзды, какъ и перемънныя, указываютъ на существование въ пространствъ невидимыхъ глазомъ тълъ.

Какъ непосредственныя, такъ равно и спектральныя наблюденія, обнаруживають звъздныя системы, болье сложныя, чьмъ двойныя; въ нихъ бываетъ по три, четыре и еще больше составляющихъ звъздъ. Подобныя звъзды называются кратными. Среди нихъ интересна система в Оріона, состоящая изъ семи звъздъ, очевидно соединенныхъ физической связью.

Случай в Оріона можеть быть разсматриваемь, какъ переходное звено между изолированными звъздными системами и болъе многочисленными аггрегатами (скопленіями) звъздъ.

Туманныя пятна.

Наблюдатель, обладающій зоркимь зрѣніемъ, можетъ замѣтить на звѣздномъ небѣ нѣсколько слабо свѣтящихся пятенъ. По внѣшнему виду эти предметы—ихъ называютъ туманными пятнами—сильно напоминаютъ кометы. Но, въ отличіе отъ кометъ, быстро перемѣщающихся между звѣздами, туманныя пятна не мѣняютъ своего положенія на небѣ; точнѣе, мѣняютъ его съ тою же въ общемъ медленностью, какъ и звѣзды.

На всемъ небъ, въ зависимости отъ зоркости наблюдателя и отъ атмосферныхъ условій, можно замътить отъ 15 до 25 такихъ предметовъ. Но при наблюденіяхъ съ помощью телескопа число ихъ на небъ быстро возрастаетъ.

Впервые этотъ видъ небесныхъ предметовъ обстоятельно былъ



Рис. 18. В и льямъ Гершель. Впервые обстоятельно изследовать міръ туманностей.

обслѣдованъ знаменитымъ англійскимъ астрономомъ В. Гершелемъ (рис. 18). До него туманныхъ пятенъ было открыто немногимъ болѣе сотни. В. Гершель личными открытіями довелъ ихъ число до двухъ съ половиной тысячъ. Къ концу XIX вѣка уже насчитывалось до десяти тысячъ туманныхъ пятенъ. Примѣненіе же къ наблюденіямъ фотографіи, съ помощью мощныхъ рефлекторовъ, сильно увеличило извѣстное ихъ количество. Такимъ способомъ оказалось возможнымъ опредѣлить число туманныхъ пятенъ въ сотню или сотни тысячъ.

Вопросъ о природѣ туманныхъ пятенъ до нѣкоторой степени разрѣша-

ется уже и просто глазомъ. Часть изъ нихъ явно состоитъ изъ множества мелкихъ звъздочекъ, своею совокупностью представляющихъ слабо-свътящееся туманное пятно. Другая часть этихъ

предметовъ не обнаруживаетъ разложенія на звъзды не только невооруженному глазу, но даже могучимъ телескопамъ.

Въ общемъ, вопросъ объ ихъ природъ разръшенъ, благодаря со-

дъйствію спектроскопа (р. 19). Оказалось, что въ средъ туманныхъ пятенъ представлено какъ звъздное, такъ и чисто туманное начало. Многія изъ этихъ пятенъ дъйствительно являются значительными скопищами звёздъ; ихъ называютъ звъздными скопленіями. Другая часть, - какъ то доказывается ихъ спектромъ, въ которомъ видны яркія свътящіяся линіи, свойственныя газообразному источнику свъта, состоить изъ массъ свътящейся газообразной матеріи; эти объекты, для удобства изложенія, условимся называть туманностями. Нъкоторая часть пятенъ обнаруживаеть спектръ, свойственный твердымъ или жидкимъ твламъ, но, вмъстъ съ тъмъ, не проявляеть никакихъ признаковъ разложимости на звъзды; относительно

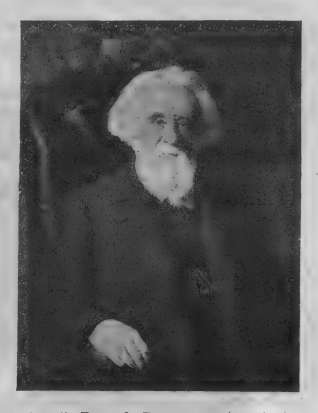


Рис. 19. Геггинсъ.
Обнаружилъ впервые, при номощи спектроскопа, газообразное строение части туманностей.

такихъ объектовъ возникаетъ не лишенное основанія предположеніе, что они состоять изъ колоссальныхъ скопищъ мелкаго космическаго матеріала, сконцентрировавшагося около срединнаго ядра—звъзды.

Во всякомъ случав оба главныхъ вида: зввздныя скопленія и туманности, являются въ сущности лишь крайними предвлами, между которыми находится много промежуточныхъ формъ. Въ последнихъ формахъ нередко замечается тесная связь между собственно звездами и массами окружающихъ ихъ туманностей.

Въ средъ звъздныхъ скопленій, къ которымъ причисляются туманные объекты, явно разлагающіеся на звъзды или хотя-бы обнаруживающіе признаки такого разложенія, слъдуетъ различать два главныхъ вида: сравнительно малочисленную группу скопленій правильной формы, именно шарообразной, и, затъмъ, значительно большую группу неправильныхъ скопленій.

Шарообразныя скопленія представляются зам'єтно сгущающи-

мися къ центру, и это сгущение является, повидимому, не только перспективнымъ, но и дъйствительнымъ. Центръ въ нихъ всегда ярокъ, края же слабъе; число звъздъ бываетъ очень велико, до десятковъ тысячъ (рис. 20).

Неправильныя скопленія им'єють разнообразную форму: иногда зв'єзды сильно сгущены, иногда разбросаны на значительномъ пространств'є (рис. 21). Яркость зв'єздъ изм'єняется въ широкихъ предізлахъ. Въ нієкоторыхъ изъ такихъ скопленій среди зв'єздъ замітны волокна и клочья туманной матеріи.

Многіе предполагають, хотя едва ли правильно, будто большія звъздныя скопленія не входять въ составь общей нашей звъздной



Рис. 20. Шарообразное зв'яздное скопленіе въ созв. Центавра.

системы, но представляются самостоятельными звъздными системами. По этой причинъ было бы важнымъ опредълить разстояніе отъ насъ звъздныхъ скопленій. Однако, вопросъ объ ихъ разстояніяхъ остается пока открытымъ. Только въ отношеніи нъкоторыхъ изъ этихъ предметовъ можно догадываться, что они находятся не на какихъ-нибудь чрезвычайно большихъ разстояніяхъ, а отдалены отъ насъ приблизительно въ той же мъръ, какъ и звъзды, входящія въ нашу систему.

Наиболъе изученнымъ является скопленіе Плеяды. Въроятно, оно и самое близкое къ намъ изъ этихъ предметовъ. Близорукимъ Плеяды представляются слабо-свътящимся пятномъ зернистаго характера. При нормальной зоркости здъсь различается шесть или семь, а при дальнозоркости около полутора десятка звъздъ; на

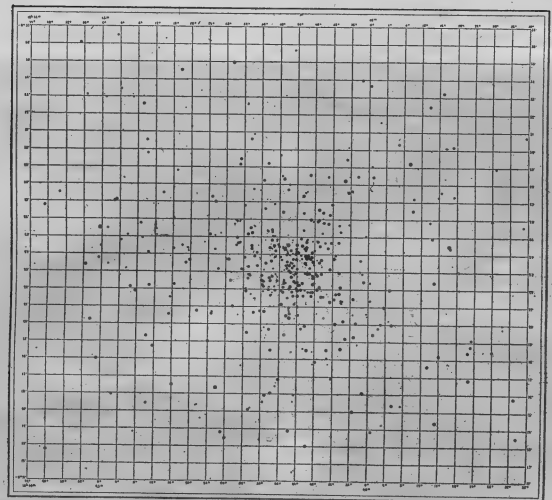


Рис. 21. Эвёздное скопленіе въ Щите Собесскаго.

самомъ дълъ въ группъ Плеядъ ихъ находится нъсколько сотенъ

(рис. 22). Въ дъйствительности въ этомъ районъ наблюдается гораздо больше звъздъ, но онъ видны лишь случайно въ томъ же направленіи, не входя въ составъ скопленія. Многія звъзды въ Плеядахъ обнаруживають общее группое движеніе. Разстояніе разныхъ звъздъ группы оть насъ опредъляется приблизительно 150—250 свътовыми годами.

Замъчательно, что въ Плеядахъ видны массы туманной матеріи. Эти массы частью окружають болье яркія звъзды волокнами вихревого характера, частью проходять между звъздами въ формъ клочьевъ, завитковъ и туманныхъ нитей (рис. 23). Тъсная связь между звъздами и туманностями представляется въ этой группъ



Рис. 22. Звъздное скопленіе Плеяды.

несомнънной. Кромъ того, обнаружены еще обширныя, но очень слабыя туманныя массы, на далекое протяжение охватывающія



Рис. 23. Туманности, обволакивающія яркія звёзды въ Плеядахъ.

пространство вокругъ Плеядъ. Онъ имъютъ запутанный характеръ—изъ ряда разорванныхъ клочьевъ. Общее впечатлъніе тако-

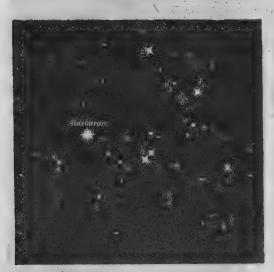


Рис. 24. Гіады.

во, что вся группа Плеядъ, вмъстъ съ окружающими ихъ массами туманностей, является сравнительно близкими нашими сосъдями.

Изъ другихъ звъздныхъ скопленій заслуживають вниманія: два сближенныя скопленія, обозначаемыя буквами і и Персея,—одно изъ самыхъ красивыхъ зрълищъ на небъ (рис. 25), шарообразныя скопленія Геркулеса, Тукана, Центавра (р. 20) и пр.

Туманности еще мало изслъдованы. Даже о природъ ихъ да-

леко не всегда можно сдълать достовърный или болже или менже опредъленный выводъ.

Обыкновенно подъ туманностями подразумввають слабо свътящіяся пятна, имвющія, какъ то доказано, явно газообразное

строеніе, — въ противоположность звъздной структуръ только что разсмотренныхъ объектовъ. Но не безъ основанія въ последнее время заподозрено, что по крайней мъръ нъкоторая часть туманностей состоить изъ колоссальныхъ скопишъмелкаго космическаго матеріала,-метеоритовъ или даже пыли. Подобныя туманности должны свътиться отраженнымъ свътомъ, падающимъ на нихъ отъ звъздъ, около которыхъ онъ расположены. Именно такое строеніе предполагается, напримъръ, въ туманностяхъ, обволакива-

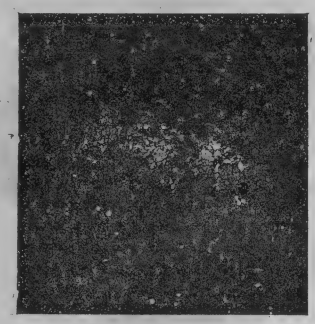


Рис. 25. Звъздныя скопленія і и д Персея.

3

ющихъ яркія зв'єзды Плеядъ, и въ ніжогорыхъ другихъ містахъ.

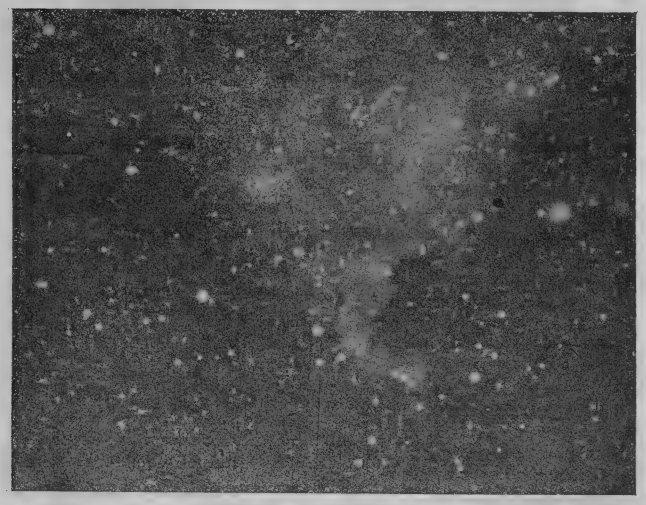


Рис. 26. Туманность "Америка" въ Млечномъ Пути (въ совивздіи Лебедя). Зданіе міра.

Вмъсть съ тьмъ, недостаточно разъяснено, почему туманности свътятся. Прежнее объясненіе, будто причиной этого свъченія является высокая ихъ температура, теперь мало кого уже можеть удовлетворить. Для свъченія вовсе не требуется высокой температуры. И въ настоящее время все большее число сторонниковъ пріобрътаеть то мнъніе, что мы наблюдаемъ электрическое свъченіе туманностей, обладающихъ низкой температурой.

При такихъ условіяхъ естественно возникаеть вопрось о томъ, полностью ли своихъ очертаній видны намъ туманности. Какъ



Рис. 27. Три-раздъльная туманность.

извъстно, въ пространствъ существують и не свътящіяся тъла. Этого и слъдовало ожидать, такъ какъ высокая температура небесныхъ тълъ не можетъ поддерживаться безъ конца, и всъ тъла рано или поздно охлаждаются вслъдствіе лучеиспусканія въ междузвъздное пространство. Въ ихъ числъ должны охлаждаться и туманности и притомъ быстръе, чъмъ звъзды. Отсюда существуетъ естественный переходъ къ слабой видимости и затъмъ къ полной невидимости туманностей, даже бывшихъ когда-то очень горячими. Поэтому было бы вполнъ послъдовательнымъ допустить, что въ небесныхъ глубинахъ существуютъ туманности, свътящіяся только одной своей частью или же вовсе не свътящіяся, и различные факты какъ будто подтверждаютъ это допущеніе.

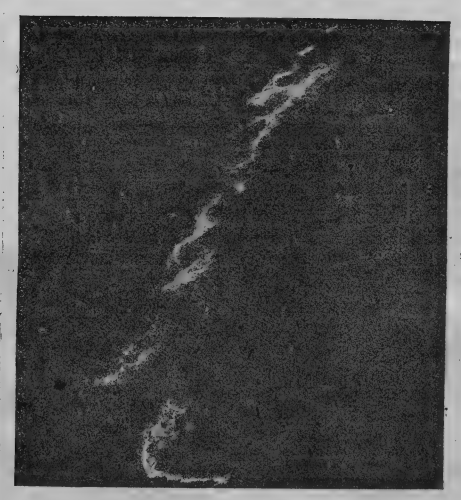


Рис. 28. Туманность въ созв'явіи Лебедя.

туманностей, которое возможно наблюдать на небъ. Въ это число обыкновенно вводять въ равныхъ правахъ и слабо свътящееся пятнышко, съ трудомъ отличающееся по внъшнему виду отъ звъзды, и колоссальную массу туманности, захватывающую большую область неба. Не всегда можно быть увъреннымъ въ томъ, слабое пятно есть самостоятельная туманность, а не просто одно изъ яркихъ мъсть слабо видимой или вовсе невидимой громадной туманности. Общее же впечатлъніе таково,

что на небъ существуеть ма-



Рис. 29. Кольцеобразная туманность Лиры.

ло обширныхъ туманностей, но очень много мелкихъ туманныхъ объектовъ.

Часто классифицирують туманности по ихъ внѣшнимъ очертаніямъ. Самымъ цѣлесообразнымъ представляется раздѣленіе ихъ, во-первыхъ, на безформенныя — по крайней мѣрѣ въ свѣтящейся ихъ части — и, во-вторыхъ, на такія, которыя обладаютъ болѣе или менѣе правильной геометрической формой.

Безформенныя туманности, имѣющія несомнѣнно газообразное строеніе, немногочисленны. Но онѣ очень велики. Быть можеть, этоть послѣдній ихъ признакъ является простымъ слѣдствіемъ близости туманности къ намъ, такъ какъ совершенно такіе же небесные предметы, но сильно отдаленные, показались бы лишь свѣтлыми пятнами безъ особенно неправильныхъ контуровъ (рр. 26 — 32).



Рис. 30. Спиральная туманность въ созвъздіи Гончихъ Собакъ.

Въ средъ же правильныхъ туманностей есть нъсколько формъ, заслуживающихъ вниманія.

Таковы, прежде всего, планетныя туманности. Онъ представля-

ются маленькими круглыми дисками, довольно равномфрно освещенными.

Затьмъ интересенъ немногочисленный классъ кольцеобразныхъ



Рис. 31. Большая туманность въ созвъздін Оріона.

туманностей. Кольцо свъта въ слабые телескопы представляется однообразнымъ по блеску; въ сильные же инструменты на кольцахъ можно видъть перерывы яркости, свътовые узлы и пр. (рис. 29). Возможно, что между планетными и кольцеобразными туманностями есть тъсная родственная связь.

Следующимъ типомъ, заслуживающимъ интереса, являются туманныя звезды, то-есть сгустки матеріи, похожіе на обыкновенныя звезды, окруженные мощной газовой оболочкой.

Наконецъ, совершенно особаго вниманія заслуживають туманности, им'єющія форму спиралей. Такихъ туманностей очень много. Н'єкоторые астрономы полагають, что эта форма туманностей является преобладающей, если только не исключительной. Посл'єднее мнъніе страдаеть, однако, явнымъ преувеличеніемъ. Но число существующихъ спиральныхъ туманностей дъйствительно велико; оно измъряется десятками тысячъ (рис. 30). Въ этихъ туманностяхъ, имъющихъ вообще непрерывный спектръ, многіе подозрѣваютъ звѣздное строеніе и принимаютъ ихъ за самостоятельныя звѣздныя системы. Можно, однако, думать, что въ этихъ спиральныхъ вихряхъ матеріи, закручивающихся около свѣтлаго ядра,—или, по крайней мъръ, въ части ихъ—болѣе въроятно встрѣтить массы метеорнопылевого строенія, а не миріады звѣздныхъ міровъ. Разрѣшеніе даннаго вопроса принадлежитъ, однако, лишь будущему.

Къ сожальнію, мало еще извъстно о разстояніяхъ туманностей. Для нъсколькихъ изъ нихъ разстоянія измърены, но результаты не таковы, чтобы внушать къ себъ полное довъріе. Многое говорить за то, что хотя бы часть туманностей отстоитъ отъ насъ приблизительно на тъ же разстоянія, какъ и звъзды; однако, нъкоторые изслъдователи предпочитаютъ относить ихъ, особенно спиральныя туманности, на чрезвычайно большія разстоянія.

Движеніе туманностей, по крайней мірь лучевое, т.-е. одна изъ двухъ составляющихъ дійствительнаго ихъ движенія, доступно опреділенію. Оказывается, что по величині это посліднее вообще немногимъ отличается отъ звізднаго. Другая же составляющая, т.-е. такъ называемое собственное движеніе, еще не опреділена достовірно почти ни для одной изъ туманностей, и это слідуетъ приписать расплывчатости ихъ контуровь, затрудняющей точныя изміренія.

Изъ отдъльныхъ представителей безформенныхъ туманностей наибольшаго вниманія заслуживаеть большая туманность въ созвъздіи Оріона (рис. 31). Это — замъчательный небесный объектъ, въ которомъ массы свътлой и темной матеріи перепутаны самымъ причудливымъ образомъ. Достоинъ вниманія тотъ фактъ, свойственный, впрочемъ, и нъкоторымъ другимъ подобнымъ предметамъ, что вокругъ туманности Оріона наблюдается очень мало звъздъ, а тъ, которыя здъсь находятся, обладають сравнительно большою яркостью. Это явленіе объясняется тімь довольно правдоподобнымъ предположениемъ, что вокругъ видимой части существують еще и темныя массы туманности, поглощающія свъть слабыхъ звъздъ. Затъмъ, замъчательно, что въ этой туманности совершенно явно заключено нъкоторое количество звъздъ разной эволюціонной фазы, т.-е. различной степени развитія; такимъ обравомъ, здъсь существуетъ родственная связь между туманностью и ввъздами.

Изъ представителей же туманностей правильной формы интересна большая туманность въ созвъздіи Андромеды (рис. 32). Она имъетъ спиральную форму. Спектральное показаніе свидътельствуетъ о томъ, что эта туманность состоить не изъ газовъ. Поэтому предпола-

галось, что туманность Андромеды является колоссальнымъ скопищемъ звъздныхъ міровъ, то-есть отдъльной и самостоятельной звъздной системой. Однако, въ послъднее время завоевываетъ себъ

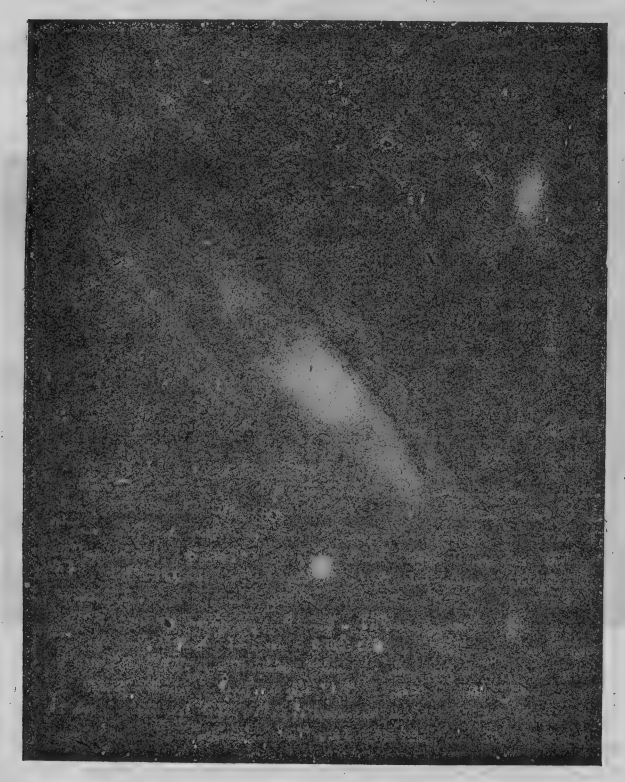


Рис. 32. Большая туманность въ созвездіи Андромеды.

приверженцевъ тотъ взглядъ, что туманность эта есть огромное скопище космической пыли, освъщаемой центральной звъздой. Если такъ, то разстояніе отъ насъ туманности Андромеды, судя по ея громаднымъ размърамъ, не должно быть большимъ.

Далъе, интересны: спиральная туманность въ созвъздіи Гончихъ Собакъ (рис. 30), кольцеобразная туманность въ Лиръ (рис. 29), неправильная туманность въ Лебедъ (рис. 28) и многія другія.

На южномъ небъ есть два замъчательныхъ свътлыхъ объекта, такъ называемыя Магеллановы Облака. Большій изъ нихъ (Большое Облако) занимаетъ на небъ въ двънадцать разъ большую площадь, чъмъ Луна. Малое облако имъетъ значительно меньшую площадь.



Рис. 33. Большое Магелланово Облако.

По внъшнему виду, какъ то представляется невооруженному глазу, оба Облака не отличаются отъ обычныхъ туманностей. Но при детальномъ телескопическомъ обслъдованіи обнаруживается, что каждое изъ нихъ состоитъ изъ очень большого числа отдъльныхъ звъздъ и, вмъстъ съ тъмъ, изъ многихъ звъздныхъ скопленій и туманностей. Въ нъкоторыхъ частяхъ Облаковъ насчитано до пятидесяти тысячъ звъздъ на квадратный градусъ; число же туманностей опредъляется: въ меньшемъ Облакъ — въ нъсколько десятковъ, въ большемъ Облакъ — въ нъсколько десятковъ, въ большемъ Облакъ — въ нъсколько сотенъ (рис. 33).

Эти Облака интересны въ томъ отношении, что здёсь въ аггрегатахъ, имёющихъ по первому впечатлёнію внёшность обычныхъ туманностей, собраны вмёстё и звёзды, и скопленія звёздь, и туманности, часть которыхъ имёетъ газообразное строеніе. Слёдовательно, на одномъ и томъ же, приблизительно, разстояніи—въ предёлахъ каждаго изъ Облаковъ—мы встрёчаемъ уживающимися рядомъ такіе объекты, которые обыкновенно относились астрономами на совершенно различныя разстоянія отъ Солнца.

Млечный Путь.

Въ чистыя безлунныя ночи, вдали отъ городского или вообще отъ сильнаго освъщенія, всъмъ бросается въ глаза слабо-свътящаяся полоса Млечнаго Пути, раскинувшагося по небесному своду.

Эта серебристая полоса бороздить небо, образуя причудливыя очертанія. Мѣстами она широка и захватываеть обширныя пространства. Въ другихъ мѣстахъ узка, а иногда даже совсѣмъ прерывается. Она протекаетъ, подобно рѣкѣ, образуя бѣлесоватые заливы, обходя темные полуострова и острова, и кажется, что она раздваивается, какъ будто встрѣчая преграду.

Весь Млечный Путь усыпанъ яркими звъздами и разукрашенъ узорами созвъздій. Представляется при этомъ, будто эти яркія звъзды къ намъ близки, а самый Млечный Путь находится гдъ-то далеко за ними.

Но средняя линія Млечнаго Пути является не большимъ, а лишь малымъ кругомъ небесной сферы. Это происходитъ потому, что наша солнечная система расположена нѣсколько сѣвернѣе той плоскости, которую можно было бы провести черезъ средину Млечнаго Пути. Возможно, впрочемъ, провести по свѣтлой его полосѣ и большой кругъ, который явится "млечнымъ" экваторомъ, а точки, отстоящія отъ большого круга на 90°, — сѣвернымъ и южнымъ полюсами Млечнаго Пути.

Догадка о томъ, что Млечный Путь состоить изъ громаднаго скопища очень мелкихъ звъздъ, —была сдълана еще въ древности; но впослъдствіи она была забыта. Установленъ же быль этоть фактъ только въ XVII въкъ Галилеемъ, тотчасъ по примъненіи къ наблюденіямъ изобрътеннаго имъ телескопа (рис. 34). Впослъдствіи, однако, было замъчено, что нъкоторыя небольшія части этой свътлой полосы являются не скопищемъ звъздъ, а туманностями. Такимъ образомъ, и въ Млечномъ Пути уживаются совмъстно какъ звъздный, такъ и туманный элементы вселенной (р. 26).

Если всмотреться, при благопріятныхъ условіяхъ наблюденія,

въ полосу Млечнаго Пути, то не трудно замѣтить, что она состоить изъ серіи отдѣльныхъ свѣтлыхъ пятенъ или, можно сказать, свѣтлыхъ, различнаго размѣра, облаковъ. Иногда эти пятна очень ярки



Рис. 34. Часть Млечнаго Пути въ созвъздін Лебедя.

и явнымъ образомъ накладываются одно на другое. Иногда они слабы и безъ замътныхъ переходовъ сливаются въ однообразную слабо-свътящуюся полосу. На Млечномъ Пути различають до двухъ десятковъ свътовыхъ нюансовъ.

Не трудно догадаться, что всв такія светлыя пятна предста-

вляются большими аггрегатами слабыхъ звъздъ, сливающихся, благодаря ихъ многочисленности и отдаленности, въ одно цълое. Такія пятна съ полнымъ правомъ можно назвать звъздными облаками (р. 35).

На всемъ протяженіи Млечный Путь обладаеть различнаго рода особенностями конфигураціи, разрушающими первое впечатлівніе о непрерывномъ и однообразномъ теченіи по небу этой світлой полосы.

Изъ такихъ особенностей главной является существование



Рис. 35. Часть Млечнаго Пути (звёздное облако) въ созвёздій Цефея.

группы отдъльныхъ свътлыхъ пятенъ, образующихъ извъстную иллюзію, будто бы Млечный Путь раздваивается.

Это раздвоеніе слёдуеть признать иллюзіей по нёсколькимъ причинамъ, изъ которыхъ здёсь мы остановимся на слёдующихъ.

Легко замътить, что главная полоса Млечнаго Пути все время идетъ широкою лентой, не проявляя признаковъ ни уклоненія въ сторону отъ своего пути, ни расщепленія на двъ полосы. Но, начиная отъ самой широкой ея части, дъйствительно замъчается серія свътлыхъ пятенъ, тянущихся приблизительно на 120°—130° отъ созвъздій Цефея и Лебедя, черезъ Лиру, къ Змѣеносцу и далѣе въюжное небо.

Эта боковая серія свътлыхъ пятенъ и называется вътвью

Млечнаго Пути. Однако, не трудно убъдиться въ томъ, что она по своему строенію совершенно отличается отъ главной полосы, имѣющей почти непрерывное строеніе. Вся такъ называемая вѣтвь носить прерывистый характеръ и явно для глаза состоить изъ отдѣльныхъ массъ.

Дъйствительно, въ съверной ея части, начиная отъ созвъздія Лебедя, если хорошенько всмотръться, можно увидъть два большихь свътлыхъ пятна, отдъленныхъ между собою промежуткомъ, почти лишеннымъ звъздъ. Послъ второго изъ этихъ свътлыхъ пятень, въ созвъздіи Змъеносца и еще южнъе, замъчается длинный перерывъ — на видъ совсъмъ беззвъздное пространство. И этотъ перерывъ сплошности простирается болъе, чъмъ на десять градусовъ. Въ созвъздіи же Скорпіона, приблизительно на пути вътви, вновь появляются свътлыя пятна. Къ главной полосъ Млечнаго Пути эта серія свътлыхъ пятенъ присоединяется въ созвъздіи Стръльца.

Далье, важно то, что въ пространствъ между главной полосой и вътвью Млечнаго Пути можно замътить, при благопріятныхъ условіяхъ, фонъ изъ туманнаго свъта. Телескопическое же изслъдованіе показало, что въ этомъ на видъ пустомъ пространствъ слабыя звъзды расположены въ изобиліи, что было бы невозможно, въ случать дъйствительнаго расщепленія Млечнаго Пути на двъ части. Еще нагляднте дъло разъясняется детальнымъ фотографическимъ изслъдованіемъ, которое устанавливаетъ, что на самой вътви, въ промежуткахъ между свътлыми пятнами, нътъ такого звъзднаго фона, который свойственъ Млечному Пути; въ промежуткть же между вътвями, гдъ должна быть звъздная пустота, въ дъйствительности слабыхъ звъздъ повидимому больше, чъмъ на боковой вътви.

Эти факты достаточно доказывають неосновательность общераспространеннаго мнвнія о томь, будто Млечный Путь раздваивается.

Кром'в разсмотр'внной особенности, на нашей св'ятлой полос'я зам'вчаются сильныя вообще изм'вненія ширины (между 30° и 3°), перерывы сплошности даже на главном'в пути, а также многочисленныя неправильности вн'вшнихъ контуровъ, сопровождаемыя отростками и выступами. Такъ, наприм'връ, на южномъ неб'в, близъ созв'яздія Корабля, полоса Млечнаго Пути расширяется и вдругъ совершенно обрывается. Пустое пространство тянется почти на десять градусовъ. Съ другой стороны перерыва Млечный Путь им'ветъ форму инирокаго в'вера, состоящаго изъ н'есколькихъ в'втвей.

Самымъ яркимъ Млечный Путь представляется въ созвъздіяхъ Орла, Стръльца и Скорпіона; самымъ слабымъ— въ созвъздіяхъ Гастіопеи, Персея, Возничаго и т. д. до Корабля Арго. Какъ уже указывалось, на Млечномъ Пути, среди массы звъздъ, попадаются и туманности. Онъ представляются частью большими и размытыми, слабо свътящимися облаками, частью же туманностями громаднаго размъра, размытыми съ одной стороны, но ръзко очерченными съ другой. Вообще, около большихъ туманностей во Млечномъ Пути замъчаются звъздныя пустоты, однако не со всъхъ сторонъ, а преимущественно съ одной. Характеръ такихъ пустотъ наводитъ на подозръніе о существованіи здъсь массъ темной туманной матеріи, поглощающей свътъ расположенныхъ за нею звъздъ.

Далье, на Млечномъ Пути встръчаются темныя мъста разныхъ

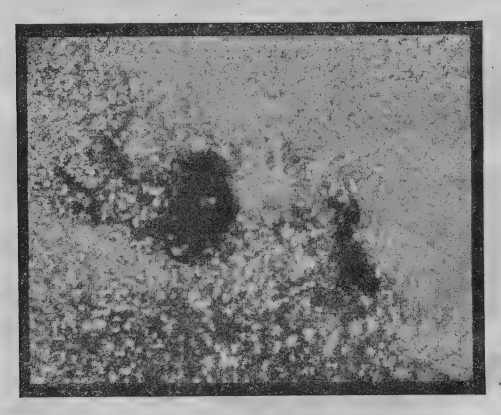


Рис. 36. Темное пятно въ Млечномъ Пути.

размъровъ и разной черноты; по виду они похожи на проруби, какъ будто сдъланныя въ толстомъ звъздномъ слоъ (рис. 36).

Самое замѣчательное изъ такихъ темныхъ мѣстъ находится въ созвѣздіи Южнаго Креста; оно называется "угольнымъ мѣшкомъ". Здѣсь совершенно пустое на глазъ пространство занимаетъ площадь почти въ тридцать квадратныхъ градусовъ. Однако, телескопическое обслѣдованіе устанавливаетъ существованіе въ этомъ мѣстѣ мнсгихъ слабыхъ звѣздъ; темнымъ же "мѣшокъ" является только въ одной своей части. Подобное же, хотя и менѣе рѣзко выраженное, темное мѣсто замѣчается и въ созвѣздіи Лебедя. Всѣхъ темныхъ мѣстъ на Млечномъ Пути много, причемъ размѣры ихъ очень различны.

Кромъ того, на Млечномъ Пути видно и родственное угольнымъ мъшкамъ явленіе, а именно—извивающіеся между звъздами темныя полосы, струйки, разрывы, щели, каналы и т. п., отчасти связанные съ расположенными близъ нихъ туманностями, отчасти же не имъющіе съ ними видимаго соотношенія (рр. 37 и 38).

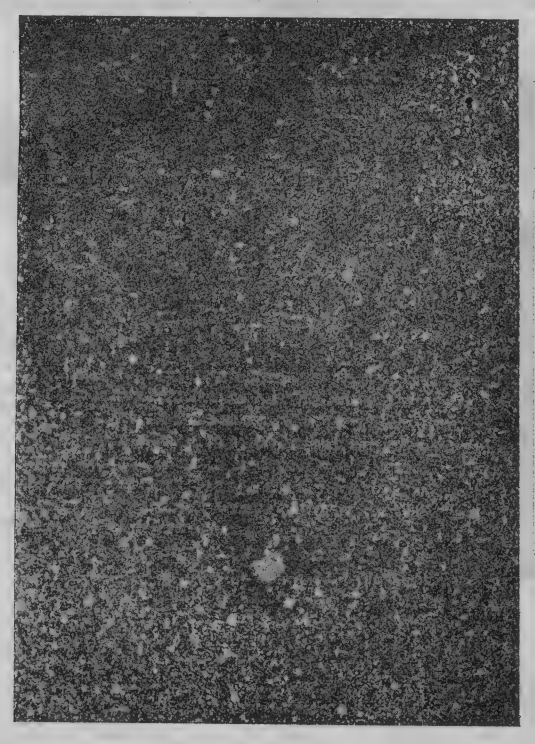


Рис. 37. Пустота во Мдечномъ Пути близь п2 Лебедя

Темныя мѣста и полосы частью происходять оттого, что свѣтлыя облачныя пятна образують между собою прогалины и просвѣты, въ родѣ того, какъ наблюдается небесная синева между нагроможденіями обыкновенныхъ атмосферныхъ облаковъ. Но, съ другот стороны, есть основаніе думать, что во Млечномъ Пути присут-

ствуеть еще и вещество, поглощающее свъть лежащихъ за нимъ звъздъ. Такимъ веществомъ, въроятнъе всего, являются массы несвътящейся или слабо свътящейся туманной матеріи.

Млечный Путь имветь самое твсное отношение къ вопросу о здании вселенной. Точнве — онъ является остовомъ этого здания. Такая роль Млечнаго Пути выясняется особенно рельефно, если

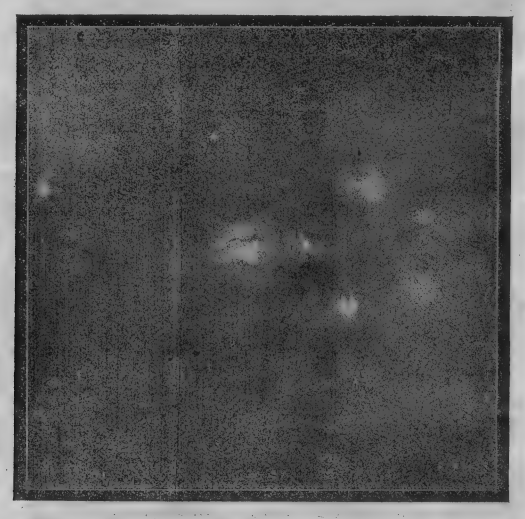


Рис. 38. Млечный Путь близь р Зменосца.

разсмотръть, какимъ образомъ распредъляются по отношенію къ нему разные небесные объекты.

При этомъ разсмотръніи намъ снова приходится начать со звъздъ

Но для изученія по нимъ строенія вселенной необходимо знать ихъ разстоянія. Между тѣмъ, такія разстоянія извѣстны только для небольшого числа ближайшихъ къ намъ звѣздъ, и на непосредственныя измѣренія разстояній всей ихъ массы въ скоромъ времени нельзя и разсчитывать.

Поэтому приходится ограничиться болье или менье достовър-

ной гипотезой, а такою гипотезой является допущеніе, что въ среднемъ звъзды имъютъ одинаковую величину и одинаково интенсивно излучаютъ свътъ. При подобномъ допущеніи яркостью звъзды можно пользоваться, какъ показателемъ ея разстоянія отъ насъ.

Уже извъстно, что въ отдъльныхъ случаяхъ этотъ показатель ненадеженъ. Но въ массъ, если принимать въ соображение очень большое число звъздъ, а какъ разъ такое ихъ число и берется при разсмотръни здания вселенной,—пользование этой гипотезой вполнъ допустимо.

Общимъ результатомъ цѣлаго ряда изслѣдованій распредѣленія звѣздъ явилось установленіе того факта, что больше всего звѣздъ находится въ плоскости, совпадающей со средней линіей Млечнаго Пути. Меньше же всего ихъ наблюдается въ самыхъ отдаленныхъ отъ него областяхъ неба, то-есть у полюсовъ Млечнаго Пути.

Разръжемъ мысленно небесную сферу двумя параллельными плоскостями, проведенными съвернъе и южнъе Земли съ Солнцемъ, при чемъ расположимъ эти плоскости такъ, чтобы между ними какъ разъ заключались очертанія Млечнаго Пути. Тогда въ предълахъ слоя пространства, расположеннаго между двумя такими плоскостями, и будетъ заключаться вся масса наблюдаемыхъ на небъ звъздъ.

Въ грубомъ опредълении можно сказать, что наибольшее количество звъздъ совпадаетъ со средней плоскостью такого пространственнаго слоя. По объ же стороны отъ этой средней плоскости количество звъздъ уменьшается.

Но это лишь грубая схема дъйствительной картины. Она только отмъчаетъ тотъ основной и безспорный фактъ, что вся наша звъздная система, вся армія звъздныхъ міровъ вселенной—есть ничто иное, какъ Млечный Путь. И въ скопленіи мелкихъ звъздъ, наблюдающемся во Млечномъ Пути, видны только болье отдаленныя части одного и того же звъзднаго организма вселенной, въ составъ котораго входитъ Солнце, а съ нимъ и мы.

Въ дъйствительности же можно, даже и при современномъ состояніи науки, перейти отъ этой приближенной схемы зданія вселенной къ выясненію нъкоторыхъ ея деталей. Само собою разумьется, что нынъ выясняющіяся детали являются не болье, какъ вторымъ только шагомъ къ распознанію этого зданія, слъдующимъ непосредственно за обрисовкой его схематическими чертежами. До полнаго же выясненія вопроса еще далеко.

Яркія звъзды, видимыя просто глазомъ, занимають, согласно нашей основной гипотезъ, небольшой объемъ пространства; поэтому ихъ распредъленіе играетъ незначительную роль. Можно только отмътить, что въ этомъ ближайшемъ къ намъ уголкъ вселенной Гульдомъ обнаруженъ особый звъздный аггрегатъ, небольшое ско-

пленіе приблизительно изъ 400 звъздъ не слабъ 7-й величины, въ составъ котораго входить и Солнце.

Несравненно важнъе для нашей задачи распредъление звъздъ телескопическихъ, основныя черты котораго выяснены трудами многихъ астрономовъ.

До послѣдняго времени въ рукахъ астрономовъ были довольно полныя росписи всѣхъ звѣздъ только до 9—10 величины, всего въ числѣ около 900,000. Этими матеріалами воспользовался авторъ для детальнаго изслѣдованія распредѣленія телескопическихъ звѣздъ. Въ существенныхъ чертахъ результаты его изслѣдованій сводятся къ слѣдующему:

Звъзды, отъ самыхъ яркихъ до 9—10 величины, въ своемъ распредъленіи хотя и связаны съ общимъ явленіемъ, олицетворяемымъ Млечнымъ Путемъ,—однако, лишь въ качествъ перваго приближенія. Въ дъйствительности въ ихъ распредъленіи встръчаются такія особенности, которыя противоръчатъ допущенію, будто вселенная имъетъ какую-либо правильную геометрическую форму.

Именно, вся совокупность звъздъ до 9—10 величины распредълена такъ, что она образуетъ нъсколько большихъ звъздныхъ сгущеній. Эти сгущенія и представляютъ собою тъ комплексы звъздъ, на которые распадается въ указанныхъ рамкахъ звъздная вселенная.

Размъры сгущеній—различны. Во всѣ же стороны отъ центральныхъ частей идетъ въ нихъ болѣе или менѣе правильное убываніе звѣздной плотности.

По внѣшнему виду и по характеру строенія эти комплексы звѣздъ можно назвать звѣздными облаками, подразумѣвая, что ту роль, которую играютъ частицы пара въ обыкновенныхъ облакахъ, во вселенскихъ звѣздныхъ облакахъ играютъ звѣздные міры. Эти облака имѣютъ, очевидно, тѣсное родство—болѣе вѣроятно, что оба рода явленій даже тождественны—съ тѣми отдаленными звѣздными облаками, которыя своимъ нагроможденіемъ даютъ общій видъ Млечнаго Пути.

Такимъ образомъ, та часть вселенной, которая заселена звъздами, отстоящими на среднія разстоянія 9—10 величины, имѣетъ форму ряда звъздныхъ облаковъ. Эти облака не разбросаны по игрѣ случая, а по преимуществу расположены въ одномъ слоѣ, именно въ звъздномъ слоѣ, составляющемъ Млечный Путь. Иногда облака соприкасаются, иногда отдѣлены сравнительно беззвѣзднымъ пространствомъ. Похожую на нихъ картину можно видѣть на небѣ, въ формѣ пелены волокнистыхъ облаковъ, или же въ горахъ надъ долинами и ущельями, гдѣ иногда поднимается слой густыхъ облачныхъ клубовъ, расположенный почти горизонтально (рис. 39).

Теперь мы войдемъ въ разсмотрвніе нвкоторыхъ деталей, ка-

На съверномъ небъ преобладаетъ одно очень большое облако, почти совпадающее съ плоскостью Млечнаго Пути. Средняя часть



Слой облаковъ, сфотографированный на горъ Вильсонт

этого облака, которое мы назовемъ первымъ, охватываетъ созвъздіе Лебедя, а также нъкоторыя окрестныя созвъздія. На съверномъ полушаріи оно обнимаетъ все окружающее насъ пространство, примърно до среднихъ разстояній звъздъ 6.5 величины. Слъдовательно,

и Солнце съ нами и почти всѣ яркія звѣзды входять въ составъэтого облака. Ширина его вблизи насъ приблизительно въ двараза больше, чѣмъ среднее разстояніе звѣздъ 6.5 величины, что составляеть около 60—70 среднихъ разстояній звѣздъ первой величины. Но длина облака гораздо больше. На сѣверномъ полушаріи оно простирается не менѣе, какъ до предѣловъ изслѣдованной области, то-есть не менѣе, какъ до среднихъ разстояній звѣздъ-9—10 величины.

Иначе обстоить дёло въ южномъ полушаріи. Къ югу оть насъпервое облако простирается очень недалеко, не болье какъ на среднее разстояніе звёздь 6.0—6.5 величины. На дальнёйшемь же разстояніи, къ югу, сперва царить нёкоторая безпорядочность въ распредёленіи звёздъ, свидётельствующая о томъ, что здёсь пребывають самыя разрёженныя оконечности џерваго облака и столь же разрёженныя начальныя части другихъ звёздныхъ облаковъ. Ещедалёе обнаруживаются и эти послёднія облака.

Отсюда выясняется попутно и наше мъстонахождение въ звъздной системъ. Надо замътить, что по мъръ развития знаний о звъздной вселенной, нашему міру приходится отводить все болье и болье скромное мъсто. Сперва Земля считалась центромъ вселенной. Въ средніе въка въ этой роли выставлялось Солнце. Позже выяснилось, что Солнце ни въ какомъ отношеніи не имъетъ преимуществъ передъ другими звъздами.

Наши же изслъдованія показывають, что солнечный мірь пріютился на окраинъ одного изъ заурядныхъ и многочисленныхъ звъздныхъ облаковъ, составляющихъ своею совокупностью систему Млечнаго Пути, и притомъ такого облака, которое не имъетъ никакихъ правъ на привилегированное положеніе по своей роли възвъздной вселенной.

На нашихъ картахъ распредвленія звъздъ, приложенныхъ къ книгъ, густота красочнаго тона изображаетъ относительную густоту звъздъ. Такимъ образомъ, звъздныя облака съ наглядностью вырисовываются на этихъ картахъ. Первое облако обозначено на нихъ буквою А.

Кромъ него, можно видъть, вблизи насъ, еще нъсколько другихъ звъздныхъ облаковъ.

Одно изъ нихъ, обозначенное на картъ съвернаго полушарія буквою В, интересно въ томъ отношеніи, что оно заключается цъликомъ въ обслъдованномъ пространствъ вселенной. Оно начинается на среднемъ разстояніи звъздъ 6.6—7.0 величины, а заканчивается на среднихъ разстояніяхъ звъздъ 8.5 величины. Центральная часть этого облака находится въ направленіи созвъздія Возничаго. Ономенье сгущено и бъднъе звъздами, чъмъ облако А.

при Другое облако, отмъченное буквою Е, обрисовывается, начиная

оть разстояній зв'єздь 7.6—7.0 величины; оно быстро расширяется и простирается за пред'єлы зв'єздъ 10-й величины. Это облако охватываеть созв'єздія Малаго ІІса, Близнецовъ, Единорога и Большого ІІса.

Ближайшими къ нашему первому облаку сосъдями на южномъ небъ являются два звъздныхъ облака, обозначенныхъ на южной картъ буквами С и D; оба они распознаются отъ среднихъ разстояній звъздъ 6.5—7.0 величины. На этомъ же полушаріи обнаруживаются еще 4 облака.

Характеръ строенія ближайшихъ частей вселенной легко объясняеть всв особенности, наблюдаемыя въ очертаніяхъ Млечнаго Пути.

Неправильности внѣшней его формы, извилины, отвѣтвленія и отростки, облакообразное строеніе и свѣтлыя мѣста хорошо объясняются допущеніемь, что и вся звѣздная система, представляемая Млечнымь Путемь, имѣеть такое же облачное строеніе, какь и ближайшія, детально изслѣдованныя области вселенной. Но именно такое его строеніе и обнаруживается какъ на фотографіяхь Млечнаго Пути, такъ и при разсмотрѣніи его въ благопріятныхъ условіяхь просто глазомь. Уже было сказано также и о томь, что темныя области, угольные мѣшки, каналы, щели, пустоты и пр. въ этой свѣтло-бѣлой полосѣ могуть, хотя бы отчасти, разсматриваться, какъ прогалины и пустыя мѣста между звѣздными облаками. Если же сквозь прогалины между облаками наблюдаются болѣе отдаленныя, но такія же звѣздныя облака, то на днѣ подобныхъ темныхъ мѣсть должень наблюдаться свѣтлый фонъ или слабыя звѣздочки, а именно это нерѣдко и наблюдается.

То же самое можеть быть сказано и объ извъстномъ уже раздвоеніи Млечнаго Пути. Его существованіе объясняется тъмъ, что мы, находясь на оконечности нашего перваго облака, видимъ просвъть между нъсколькими сосъдними облаками. Намъ и представляется, будто существуеть боковая цъпь облаковъ, при ограниченной дальности нашего зрънія могущая быть принятой за раздвоеніе всей звъздной системы. Произведенное нами детальное обслъдованіе распредъленія звъздъ до 14-й величины въ съверной части такъ называемой вътви подтвердило вышеприведенныя соображенія.

Авторомъ были сдѣланы также изслѣдованія, не обнаруживаеть ли наша звѣздная вселенная признаковъ исчерпанія количества звѣздъ въ томъ направленіи, въ которомъ ея протяженіе должно быть наименьшимъ, то-есть въ направленіи полюсовъ Млечнаго Пути. Оказалось, что до среднихъ разстояній звѣздъ 16-й величины признаковъ такого исчерпанія не замѣчается. Во всѣхъ же остальныхъ направленіяхъ протяженность вселенной должна быть

еще большей. Следовательно, въ направлении длины нашей звезденой системы объ ея ограниченности не приходится еще и говорить-

Теперь надо намъ остановиться на распредъленіи туманныхъ пятенъ. И здъсь приходится поставить ръзкія грани между звъздмыми скопленіями и собственно туманностями.

Звъздныя скопленія почти всею своей массой сгущены вътомъ слов пространства, который очерчивается контурами Млечнаго Пути. Ихъ чрезвычайно мало въ районахъ неба, расположенныхъ въ направленіи полюсовъ этой полосы. Но, кромъ того, нъкоторое ихъ количество находится и въ каждомъ изъ Магеллановыхъ Облаковъ.

Но есть въ средъ звъздныхъ скопленій и аномалія, предста-

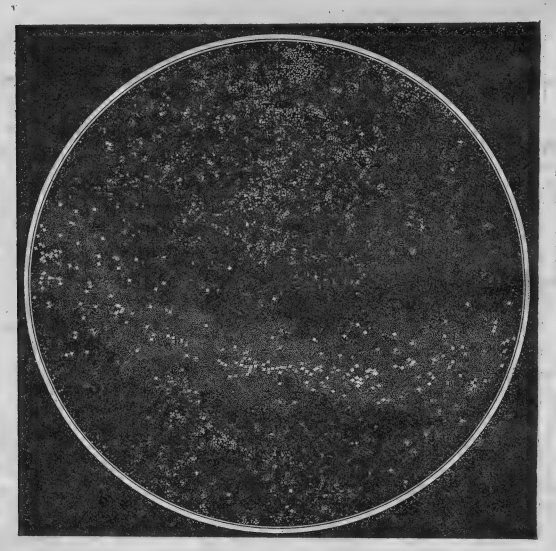


Рис. 40. Распредъление туманностей и звъздныхъ скоплений на съверномъ небъ. Туманности обозначены точками, скопления—крестиками.

вляемая шарообразными скопленіями. Эти небесные предметы разбросаны по небу безъ тёсной связи съ Млечнымъ Путемъ. Такая особенность ихъ распредёленія, возможно, зависить отъ сравни-

тельной близости къ намъ этихъ предметовъ, хотя существуетъ и противоположное мнѣніе; вообще, вопросъ о разстояніяхъ шарообразныхъ скопленій еще вовсе не разъясненъ.

Что же касается туманностей, то эти небесныя твла распредв-

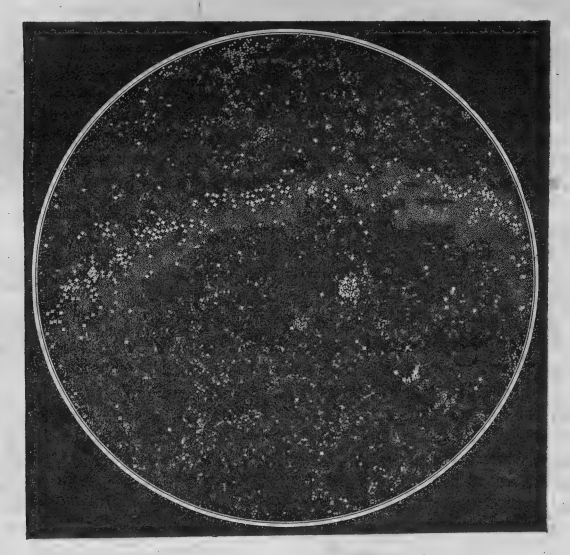


Рис. 41. Распредъленіе туманностей и звъздныхъ скопленій на южномъ небъ. Туманности обозначены точками, скопленія—крестиками.

лены у полюсовъ Млечнаго Пути; въ самой же этой свътлой полосъ туманностей очень мало (рр. 40 и 41).

Послъдній факть, какъ удалось установить, имъетъ общую силу для всъхъ видовъ туманностей: по блеску—яркихъ и слабыхъ, по размърамъ — большихъ и малыхъ. Поэтому отпадаютъ всякія сомнънія въ томъ, не оказывается ли преобладаніе туманностей у полюсовъ явленіемъ иллюзорнымъ, вызываемымъ тъмъ, что слабыя и мелкія изъ нихъ просто тонутъ въ массъ свъта, излучаемаго Млечнымъ Путемъ. Надо, впрочемъ, замътить, что скопленіе туманностей у южнаго полюса Млечнаго Пути выражено не такъ опредъленно, какъ у съвернаго его полюса; но объясняется это тъмъ обстоятельствомъ, что южныя области неба, близкія къ полюсу Млечнаго Пути, еще мало изслъдованы.

Какъ уже говорилось, нъкоторое количество туманностей наблюдается и въ самомъ Млечномъ Пути. Но это по преимуществу большія, неправильной формы и, въроятно, близкія къ намъ.

Такимъ образомъ, устанавливается фактъ, важное значеніе котораго, быть можеть, недостаточно вообще оцѣнивается, — именно фактъ тѣсной связи между распредѣленіемъ туманностей и Млечнымъ Путемъ. Эта связь во всякомъ случаѣ идетъ въ разрѣзъ съ довольно ходячимъ еще мнѣніемъ о томъ, будто негазообразныя туманныя пятна являются самостоятельными звѣздными системами, такъ сказать, отдѣльными млечными путями. Такое мнѣніе вообще ни въ чемъ еще не нашло себѣ серьезнаго подтвержденія. Вмѣстѣ съ тѣмъ являлось бы необъяснимымъ, почему всѣ самостоятельныя звѣздныя системы въ ихъ распредѣленіи были бы прикрѣплены къ одному изъ равноправныхъ своихъ собратій, именно къ Млечному Пути.

О дъйствительномъ характеръ связи, существующей между Млечнымъ Путемъ и всъми туманностями въ цъломъ, пока неизвъстно

еще ничего опредъленнаго.

Лично намъ представляется возможнымъ такое допущеніе, что на звъздную систему, олицетворяемую Млечнымъ Путемъ, слъдуетъ смотръть какъ на нъкоторый слой міровой матеріи, ушедшій, по той или другой причинъ, въ своей эволюціи впередъ. Къ этому же слою примыкаютъ съ объихъ сторонъ менъе эволюціонировавшіе космическіе матеріалы, которые наблюдаются въ формъ массъ туманной матеріи. Такія туманныя массы, какъ понятно, должны быть видимы тъмъ обильнъе, чъмъ менъе прегражденъ глазу доступъ къ нимъ толщею населеннаго звъздами пространства, то-есть именно въ направленіи полюсовъ Млечнаго Пути.

Если вся звъздная система является единымъ вселенскимъ организмомъ, то трудно допустить, чтобы движенія звъздъ въ ней происходили по игръ случая, а не были бы связаны тъмъ или другимъ закономъ съ Млечнымъ Путемъ. Дъйствительно, признаки закономърности въ звъздныхъ движеніяхъ недавно найдены.

Именно, голландскій астрономъ Каптейнъ впервые обнаружиль въ средъ изслъдованныхъ имъ звъздъ два направленія, по которому онъ предпочтительно движутся, образуя два звъздныхъ нотока. Это не должно быть понимаемо такъ, что всъ звъзды движутся исключительно въ найденныхъ направленіяхъ, но лишь такъ, что въ средъ разнообразныхъ направленій преобладаютъ тъ, которыя найдены Каптейномъ. По отношенію къ центру тяжести принятой въ соображеніе части звъздной системы оба эти потока движутся въ діаметрально-противоположныхъ направленіяхъ и сво-

бодно проникають одинь въ другой. И это последнее обстоятельство не должно удивлять, если мы вспомнимъ о тъхъ колоссальныхъ разстояніяхъ, на которыхъ находятся одна отъ другой звъзды, а также о тъхъ относительно ничтожныхъ размърахъ, которые онъ имъютъ.

Результаты Каптейна были подтверждены нъсколькими другими изследователями, и существование двухъ звездныхъ потоковъ можно считать установленнымъ, хотя направленія ихъ извъстны еще

только приблизительно.

Во всякомъ случат на полученные результаты надо смотръть только какъ на первый шагъ къ распознанію закона, управляющаго собственными движеніями зв'єздъ во Млечномъ Пути, тімь боліве, что нъкоторые изслъдователи усматривають еще существование и третьяго, и даже четвертаго звъздныхъ потоковъ.

Однако, можно думать, что найденные следы закономерности въ звъздныхъ движеніяхъ должны быть отнесены не ко всему Млечному Пути въ цъломъ, какъ это обыкновенно дълается, а лишь къ находящемуся въ составъ Млечнаго Пути первому (по нашему условному обозначенію) звіздному облаку.

Такой нашъ взглядъ основанъ на томъ соображении, что звъзды, движенія которыхъ были обследованы Каптейномъ и другими, заключены почти полностью въ этомъ первомъ облакъ. Слъдовательно, только въ немъ и усмотръны нъкоторые слъды закономърности, управляемой силой притяженія всего даннаго звъзднаго комплекса.

О движеніяхъ же звіздъ въ другихъ звіздныхъ облакахъ, а слъдовательно и о движеніи ихъ вообще во Млечномъ Пути, мы находимся еще въ полной неизвъстности.

Зданіе вселенной.

Мы можемъ теперь въ краткихъ словахъ резюмировать воззрънія на зданіе вселенной.

Окружающее насъ пространство, въ общежитіи называемое небомъ, заполнено разсѣянной въ разныхъ мѣстахъ матеріей, находящейся вообще въ различномъ состояніи. Большія массы такой матеріи воспринимаются глазомъ въ видѣ звѣздъ и туманностей ¹).

Звъзды представляють собою очень крупныя массы матеріи, но отдаленныя столь громадными разстояніями, что кажутся намътолько матеріальными точками.

Несравненно болье колоссальныя пространства занимають туманности, представляющія собою частью газообразный, частью крайне разръженный космическій матеріаль, частью же и звъздныя аггрегаты.

Звъздная армія состоить не менье какъ изъ милліарда небесныхъ тьль различной яркости, начиная отъ такихъ, которыя ярче солнца въ тысячи и десятки тысячъ разъ, до такихъ, которыя примърно во столько же разъ слабъе его по яркости. Многія изъ звъздъ свътятся очень слабо или вовсе не свътятся. Поэтому и бываетъ, что звъзды разной яркости встръчаются отъ насъ на одномъ и томъ же разстояніи.

Существованіе въ небесномъ пространстві темныхъ (не свізтящихся) тіль обнаруживается по ихъ притягательному вліянію на другія тіла, по затмеванію темными боліве яркихъ звіздъ, по большому количеству спектрально-двойныхъ, по воспламененію новыхъ звіздъ, по аналогіи съ солнечной системой и проч.

Болѣе яркія звѣзды, имѣющія бѣло-голубоватую окраску, вообще горячѣе другихъ. Онѣ являются огромными газовыми шарами очень высокой температуры. Въ цвѣтѣ звѣздъ вообще отражается

¹⁾ Болье медкія массы матеріи наблюдаются въ видъ планеть и ихъ спутниковь, кометь, а самыя медкія— метеоровь и космической пыли.

фаза развитія этихъ міровъ. Наиболье охлажденныя звъзды представляются оранжевыми и красными.

Многія звъзды связаны въ физическія системы изъ двухъ, а иногда и болье отдъльныхъ составляющихъ тълъ. Очень тъсно сближенныя и физически связанныя между собою системы обнаруживаются въ качествъ спектрально-двойныхъ, а отчасти въ качествъ перемънныхъ звъздъ.

Ближайшая окружающая насъ масса звъздъ, до среднихъ разстояній ихъ 9—10 величины, разбита на нъсколько отдъльныхъ сгущеній, или звъздныхъ облаковъ. Эти облака частью соприкасаются, частью отдълены сравнительно густыми промежутками.

Звъздныя облака расположены въ слоъ, совпадающемъ со слоемъ пространства, включающемъ въ себъ Млечный Путь, но лежать въ немъ не на одномъ уровнъ, а находятся одни выше, другія ниже.

Размъры этихъ облаковъ различны. Число заключенныхъ въ нихъ звъздныхъ міровъ измъняется между десятками и сотнями тысячъ.

Каждое изъ звъздныхъ облаковъ можетъ раздъляться на болъе мелкіе аггрегаты, иногда тъсно скученные и представляющіеся въвидъ звъздныхъ скопленій. Въ томъ облакъ, въ составъ котораго входитъ Солнце, замъчается, напримъръ, небольшое скопленіе звъздъ, имъющее одинаковый спектральный типъ, родственный нашему центральному свътилу.

Солнце, вмъстъ съ Землею и другими членами своей системы, расположено въ одномъ изъ облаковъ, въ которое входятъ почти всъ звъзды, видимыя невооруженнымъ глазомъ. Звъзды же болъе слабыя также входятъ въ это облако, но преимущественно тъ изъ нихъ, которыя видны въ направленіи созвъздія Лебедя и ближайниаго къ нему небеснаго района.

Солнце занимаеть мъсто на оконечности этого звъзднаго облака, являющагося только однимъ изъ рядовыхъ облаковъ Млечнаго Пути. Соображение о необязательной центральности положения Солнца во вселенной должно служить исходной точкой зръния при разсмотрънии вопроса объ ея строении.

Движеніе отдёльных звёздь не должно быть разсматриваемо, какь происходящее въ единомъ цёломъ организмё Млечнаго Пути. Такъ какъ послёдній состоить изъ серіи отдёльныхъ звёздныхъ аггрегатовъ, то неизбёжно приходится допустить физическую связь между членами такого аггрегата. Каждая звёзда движется въ предёлахъ своего звёзднаго облака около общаго центра тяжести этой системы. Такимъ же движеніемъ должны обладать находящіяся въ предёлахъ тёхъ облаковъ и массы туманностей.

Въ частности, обнаруженные слъды закономърности въ дви-

женіяхъ болье яркихъ и вообще болье близкихъ къ намъ звыздъ должны быть относимы не ко всему Млечному Пути въ цыломъ, а лишь ко входящему въ его составъ звыздному облаку, членомъ котораго является и Солнце.

Еще нътъ достовърныхъ данныхъ для детальнаго сужденія о пространственномъ распредъленіи болье слабыхъ, а потому вообще и болье далекихъ звъздъ, чъмъ 10-й величины. Несомныно, однако, что на очень далекихъ разстояніяхъ чрезвычайно большое число звъздъ скоплено въ слов Млечнаго Пути и сравнительно мало звъздъ находится внъ его.

Однако, представляется въроятнымъ, что облачный характеръ строенія простирается и на дальнъйшія части Млечнаго Пути. На такое заключеніе наводитъ и внъшній видъ этой полосы, который представляется невооруженному глазу нагроможденіемъ звъздныхъ облаковъ; этотъ же выводъ подтверждается и объективнымъ свидътельствомъ фотографій, на которыхъ хорошо выражено облакообразное строеніе Млечнаго Пути.

Кажущееся развътвление Млечнаго Пути не есть реальное расщепление звъздной системы. Оно является иллюзіей, вызываемой тъмъ, что нъсколько отдъльныхъ звъздныхъ облаковъ видны отъ Земли такъ, какъ будто они расположены въ сторонъ отъ главной массы Млечнаго Пути.

Слой изъ звъздныхъ облаковъ; или Млечный Путь, долженъ имъть наименьшее измъреніе въ направленіи его полюсовъ. Но пробная зондировка до среднихъ разстояній звъздъ 16—17 величины не обнаруживаетъ замътнаго уменьшенія въ этомъ направленіи числа звъздъ; тъмъ болье нътъ признаковъ исчерпанія ихъ числа въ другихъ направленіяхъ, особенно же вдоль Млечнаго Пути.

Поэтому звъздную вселенную приходится представлять себъ въ видъ уходящаго въ безконечную даль слоя звъздныхъ облаковъ, составляющихъ своей совокупностью Млечный Путь.

Симметричность въ расположеніи массъ туманностей по объстороны звъзднаго слоя не можеть являться дъломъ простого случая: очевидно, существуеть связь между звъздной частью вселенной и ея частями, рисующимися въ формъ туманныхъ объектовъ. Звъздный слой, или собственно Млечный Путь, въ доступныхъ нашему умственному взору рамкахъ вселенной занимаетъ срединное положеніе. Съ объихъ же его сторонъ парятъ массы туманностей, изъкоторыхъ мы видимъ только болье близкія къ намъ. Болье же близкими являются ть, которыя, съ нашей точки эрьнія, находятся близъполюсовъ Млечнаго Пути.

Это приводить къ заключенію, что при настоящемъ состояніи знаній приходится допустить существованіе только одной вселен-



ской звъздной системы, именно только одного Млечнаго Пути, тъмъ болье, что ничъмъ не доказана звъздная структура большихъ бълыхъ туманностей, неръдко имъющихъ спиральное строеніе, которыя многими принимаются за другіе млечные пути, равно какъ и нъкоторыя звъдныя скопленія.

Какъ далеко тянется Млечный Путь, имъетъ ли онъ гдъ-либо предълы, имъютъ ли также предълы области, кишащія туманными пятнами, остается еще неизвъстнымъ. Можно лишь утвердительно сказать, что нигдъ не усматривается предъловъ ни протяженію срединнаго звъзднаго слоя, ни боковыхъ слоевъ туманнаго матеріала. И еслибы даже въ томъ или другомъ направленіи было обнаружено уменьшеніе количества свътящихся небесныхъ тълъ, то и отсюда нельзя было бы дълать выводовъ о достиженіи въ этомъ направленіи предъловъ вселенной. Помимо въроятности вліянія погасанія свъта при прохожденіи небеснаго пространства, не приходится упускать изъ виду и того, что небесныя тъла вовсе не обязаны непремънно и вездъ свътиться.

ОГЛАВЛЕНІЕ.

											Cin				
Введеніе	4 .					٠		•	•		٠	•	٠	• •	3
I. Звъзды.						3									
Созвъздія									* a · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		•				12 16 20 21
II. Туманныя пятна.											*				
Туманныя пятна вообще	e		;. i		b, .	•	•	ī .						• ^	29 32
III. Млечный Путь.															
Общій видъ Млечнаго Пути . Распредъленіе звъздъ относите Строеніе ближайшей части звъз Распредъленіе звъздныхъ скопл Движеніе звъздъ въ Млечномъ	льно Здной Іеній	Мле [,] сист и ту	чнаі Гемь Ман	ю П и	ути гей			e	• •	•	•	•	•	•	42 48 50 54 56
IV. Зданіе вселенной						1.500									58

РОСКОШНОЕ ХУДОЖЕСТВЕННОЕ ИЗДАНІЕ

"СОЛНЦЕ"

АСТРОНОМИЧЕСКАЯ ПОПУЛЯРНАЯ МОНОГРАФІЯ.

Изданіе, въ форматъ іп 4^{0} , на велен. бумагъ, съ 10 многокрасочн. картинами, 30 отд. (красочными) иллюстраціями и около 200 худож. рис. въ текстъ. Акварели, картины и виньетки работы худож. O. U. Шмерлинга.

Въ 1914 г. за книгу "Солнце" автору присуждена Русскимъ Астрономическимъ Обществомъ премія императора Николая Александровича.

Книга "Солнце" рекомендована въ библіотеки средн. учебн. заведеній, для раздачи учащимся въ награду или въ кач. учебн. пособія: Учен. Комитетомъ Мин. Нар. Просвъщенія, Отдъломъ Учен. Комит. Мин. Нар. Просв. по технич. и професс. образованію, Учен. Комитетомъ Мин. Землед., Учебн. Отд. Мин. Торговли и Промышл. и Главн. Управл. военно-учебн. заведеній.

Циркуляромъ отъ 12 марта 1910 г. за № 7649 Министромъ Народн. Просвъщенія обращено вниманіе начальниковъ средн. учебн. за деній на опредъленіе Ученаго Комитета по поводу книги "Солнце" В. Стратонова, въ видахъ пріобрътенія этого сочиненія для библіотекъ названныхъ заведеній и для выдачи учащимся въ награду за успъхи.

изъ отзывовъ печати:

"Нов. Вр." № 12088. "По роскоши изданія и по изяществу рисунковъ я ничего подобнаго не видълъ ни въ заграничной, ни въ русской спеціальной литературъ. Все изложено простымъ, доступнымъ языкомъ".

"Совр. Міръ", Мартъ, 1910. "Въ данномъ случав имя автора лучшая рекомендація изданію. "Солнце" г. Стратонова не простая компиляція, а оригинально задуманный очеркъ нашихъ знаній изъобласти, въ которой и ему самому приходилось непосредственно работать. Здѣсь мы найдемъ свѣдѣнія о самыхъ новыхъ изслѣдованіяхъ, самые новые результаты".

"Наука о небъ и землъ". (Е. И. Игнатьевъ). "Монографія В. В. Стратонова "Солнце"—книга, не имъющая, пожалуй, равной въ популярно-научной европейской литературъ. Прежде всего рекомендовали бы книгу В. В. Стратонова "Солнце"—чудную книгу, гдъ глубокое знаніе предмета соединено съ ясностью и увлекающей поэтичностью изложенія",

"Изв. Русск. Астр. О-ва", 1914 г. № 4. "Появленіе этой книги въ русской литературъ было привътствовано со всъхъ сторонъ, и мнъ остается только присоединить свой голосъ къ этимъ привътствіямъ".

Цѣна книги "Солнце" безъ переплета **12** руб. Наложен. платеж. книга не высылается.

Съ треб. о высылкъ книги обращ. къ автору В. В. Стратонову (Москва, адресъ почтамту извъстенъ) и къ Т-ву В. В. Думновъ, наслъд. Бр. Салаевыхъ (Москва, Б. Лубянка, д. 15 и Петроградъ, Б. Конюшенная, № 1).

ТОГО ЖЕ АВТОРА:

Études sur la structure de l'Univers.

2 тома in 4° съ двумя атласами. Цъна 15 руб.

Складъ изданія у автора (г. Москва, адресъ почтамту извъстенъ).

■ КОСМОГРАФІЯ ■

(НАЧАЛА АСТРОНОМІИ).

3-е изданіе.

Учебникъ для средн. учебн. зав. и руков. для самообразованія.

Ученымъ Комит. Мин. Нар. Просв. допущена въ качествъ руководства для среднихъ учебн. заведеній; Учебнымъ Комит. при Собств. Е. И. Величества Канцеляріи по учр. Императрицы Маріи рекомендована, какъ весьма полезное руководство въ средн. учебн. заведеніяхъ; Учебн. Комит. при Св. Синодъ допущена въ качествъ учебнаго пособія въ духовно-учебн. заведеніяхъ; Учебнымъ Комит. Мин. Торговли и Промышлен. одобрена какъ пособіе для коммерч. учебн. завед. и допущена въ фундам. и ученич. библіотеки; Отд. Учен. Ком. Мин. Нар. Пр. по технич. и проф. образованію; Учен. Комитетомъ Министерства Земледълія и Гл. Упр. военно-учебн. завед. признана заслуж. вниманія при пополн. библ. среднихъ учебныхъ заведеній.

ИЗЪ ОТЗЫВОВЪ ПЕЧАТИ:

"Астр. 1. озр.", № 3, 1914 г. "Въ послъднее смя вышло много учебниковъ космографіи. Ни одинъ изъ нихъ, однако, по роскоши изданія не можетъ сравниться съ учебникомъ г. Стратонова. Отъ души желаемъ распространенія въ учебныхъ заведеніяхъ космографіи В. В. Стратонова".

"Прир. и Люди", 1914 г. "Космографія В. В. Стратонова несомнѣнно займетъ видное мѣсто въ литературѣ того рода. Простота и доступность излож. дѣлаютъ книгу весьма пригодной для самообразованія".

"Педагогическій Вѣстникъ Моск. Учебн. Округа", № 7, 1914 г. "Отъ души желаемъ книгѣ г. Стратонова заслуженнаго успѣха и широкаго распространенія".

"Въстникъ Опытн. Физики и Эл. Мат.", № 616, 1914 г. "Слъдующія достоинства книги настолько существенны, что ставятъ этотъ учебникъ на ряду съ лучшими нашими руководствами, а въ иныхъ отношеніяхъ и выше нъкоторыхъ изъ нихъ".

Цвна 5 руб.

Складъ изданія у Т-ва В. В. Думновъ, насл. бр. Салаевыхъ (Москва, Б. Лубянка, д. № 15; Петроградъ, Б. Конюшенная, № 1).

ТОГО ЖЕ АВТОРА:

сокращенный курсъ космографіи.

Для женскихъ гимназій, коммерческихъ и епархіальныхъ училищъ, духовныхъ семинарій и т. п.

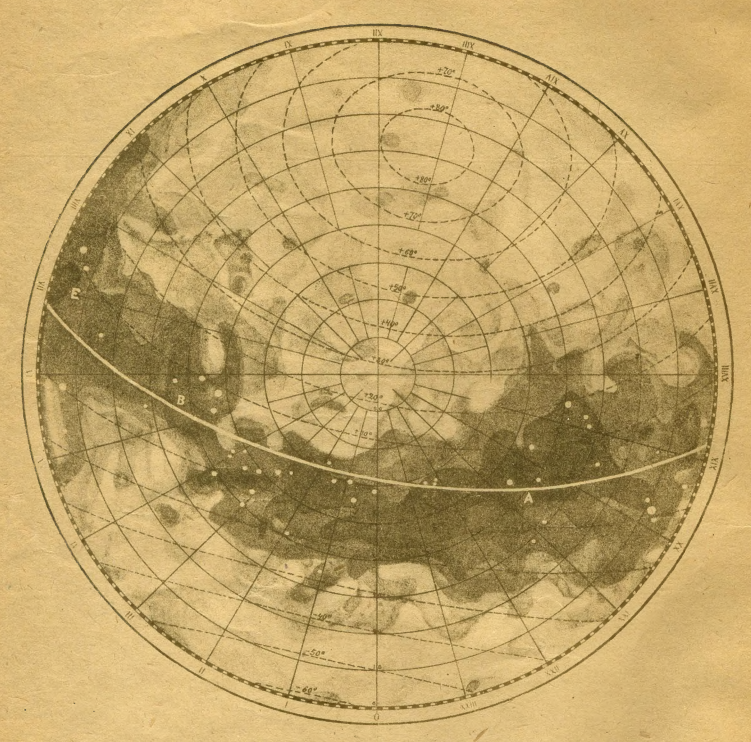
Цфна 4 руб.

Складъ изданія у **Т-ва В. В. Думновъ, насл. бр. Салаевыхъ** (Москва, Б. Лубянка, д. № 15; Петроградъ, Б. Конюшенная, № 1).

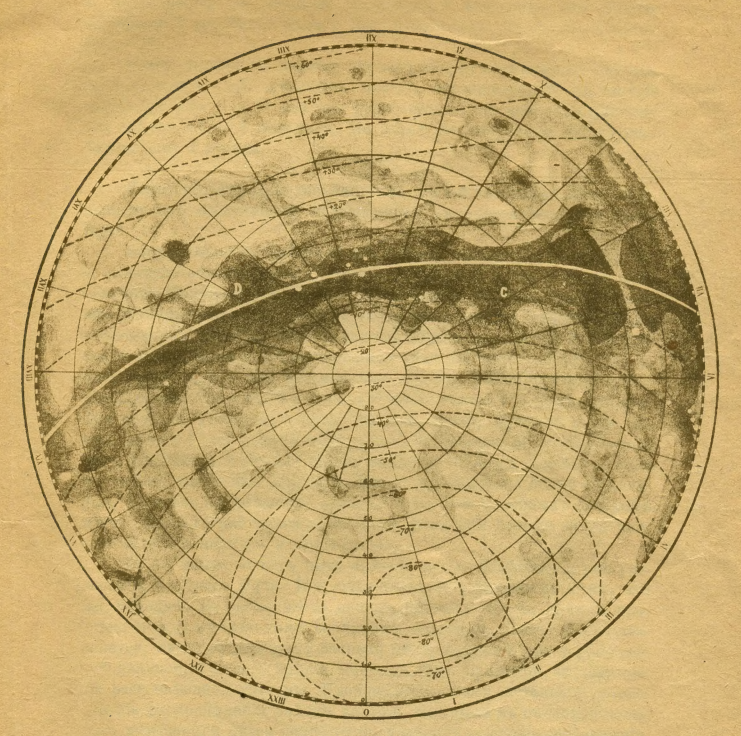
ПЕЧАТАЕТСЯ:

"ЗВ В ЗДЫ" ПОПУЛЯРНАЯ МОНОГРАФІЯ.

За книгу "Звъзды" автору присуждена Русскимъ Астрономическимъ Обществомъ премія имени С. С. Сольскаго—за лучшее популярное сочиненіе по астрономіи.



Распредъленіе звъздъ отъ 1-й до 9-й величины на съверномъ небъ.
Густота окраски обозначаетъ большее или меньшее количество звъздъ въ данной части неба.



Распредъленіе зв'вздъ отъ 1-й до 9-й величины на южномъ небъ. Густота окраски обозначаетъ большее или меньшее количество зв'вздъ въ данной части неба.